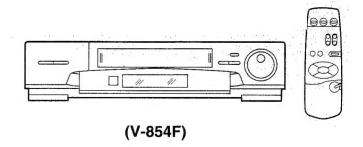
TOSHIBA

SERVICE MANUAL

VIDEO CASSETTE RECORDER V-804F, V-854F



CONTENTS

SECTION 1 GENERAL DESCRIPTIONS

OPERATING INSTRUCTIONS 1-1 to 1-52

SECTION 2 ADJUSTMENT PROCEDURES

1.	MECHANICAL ADJUSTMENT	2-1
	1-1. Mechanical Parts Location	2-1
	1-2. Servicing Jig List	2-2
	1-3. Main Parts Servicing Time	
	1-4. V3 Mechanism Check Method	
	1-5. Mechanical Deck Removal and Mounting	2-7
	1-6. Main Parts Replacement	
	1-7. Check and Adjustment	

2.	ELE	CCTRICAL ADJUSTMENT	2-44
	2-1.	Servo Circuit	2-46
	2-2.	Self Diagnosis Function	2-49

4. EXPLODED VIEWS 4-2

SECTION 3 SERVICING DIAGRAMS

1. INSPECTION PROCEDURE 3-1 8-3. KDB1, KDB2 Circuit Diagram 2. REMOVAL OF CABINET 3-2 8-4. Servo/Logic Circuit Diagram 3. ELECTRICAL UNITS LOCATION DIAGRAM 3-2 8-5-1. Video Circuit Diagram (Type A) 4. STANDING PC BOARDS FOR SERVICING 3-3 8-5-2. Video Circuit Diagram (Type B) 5. PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS 3-4 8-6. Audio Circuit Diagram 6-1. PRINTED WIRING BOARD AND 8-7. Terminal Circuit Diagram SCHEMATIC DIAGRAM (Type A) 3-10 9. PC BOARDS 9-1. KDB2 PC Board 9-1. KDB2 PC Board 9-2. FCB PC Board 9-2. FCB PC Board 9-3. JSB PC Board 9-4. KDB1 PC Board 9-4. KDB1 PC Board
3. ELECTRICAL UNITS LOCATION DIAGRAM 3-2 8-5-1. Video Circuit Diagram (Type A) 4. STANDING PC BOARDS FOR SERVICING 3-3 8-5-2. Video Circuit Diagram (Type B) 5. PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS 3-4 8-6. Audio Circuit Diagram 6-1. PRINTED WIRING BOARD AND SCHEMATIC DIAGRAM (Type A) 3-10 8-7. Terminal Circuit Diagram 6-2. PRINTED WIRING BOARD AND SCHEMATIC DIAGRAM (Type B) 3-10 9-1. KDB2 PC Board 9-1. KDB2 PC Board 9-2. FCB PC Board 9-3. JSB PC Board 9-3. JSB PC Board
4. STANDING PC BOARDS FOR SERVICING 3-3 8-5-2. Video Circuit Diagram (Type B) 5. PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS 3-4 8-6. Audio Circuit Diagram 6-1. PRINTED WIRING BOARD AND 8-7. Terminal Circuit Diagram SCHEMATIC DIAGRAM (Type A) 3-10 6-2. PRINTED WIRING BOARD AND 9-PC BOARDS SCHEMATIC DIAGRAM (Type B) 3-12 7. BLOCK DIAGRAMS 3-14 9-3. JSB PC Board 9-3. JSB PC Board
5. PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS 3-4 6-1. PRINTED WIRING BOARD AND 8-7. Terminal Circuit Diagram SCHEMATIC DIAGRAM (Type A) 3-10 6-2. PRINTED WIRING BOARD AND 9- C BOARDS SCHEMATIC DIAGRAM (Type B) 3-12 7. BLOCK DIAGRAMS 3-14 9-3. JSB PC Board 9-3. JSB PC Board
6-1. PRINTED WIRING BOARD AND SCHEMATIC DIAGRAM (Type A)
SCHEMATIC DIAGRAM (Type A) 3-10 9. PC BOARDS 6-2. PRINTED WIRING BOARD AND SCHEMATIC DIAGRAM (Type B) 9-1. KDB2 PC Board 7. BLOCK DIAGRAMS 3-12 9-2. FCB PC Board 9-3. JSB PC Board 9-3. JSB PC Board 9-3. JSB PC Board
6-2. PRINTED WIRING BOARD 9-1. KDB2 PC Board 9-2. FCB PC Board 9-3. JSB PC Board 9-3
SCHEMATIC DIAGRAM (Type B) 3-12 9-2. FCB PC Board 7. BLOCK DIAGRAMS 3-14 9-3. JSB PC Board
7. BLOCK DIAGRAMS
7-1. Power Block Diagram
7-2. Sub Main Block Diagram 3-15 9-5. MPX PC Board
7-3. KDB1, KDB2 Block Diagram
7-4. Servo/Logic Block Diagram
7-5-1, Video Block Diagram (Type A)
7-5-2. Video Block Diagram (Type B)
7-6. Audio Block Diagram
8. CIRCUIT DIAGRAMS
8-1. Power Circuit Diagram
8-2-1. Sub Main Circuit Diagram
8-2-2. MPX Circuit Diagram

SECTION 4 PARTS LIST

4.	NOTICE 4-1		4-1. Packing Assembly	-2
3.	ABBREVIATIONS 4-1		4-2. Remote Control Unit (V-804F)	1-2
	3-1. Integrated Circuit IC4-1		4-3. Remote Control Unit (V-854F)	1-2
	3-2. Capacitor (Cap)4-1		4-4. Cabinet Assembly	1-2
	3-3. Resistor (Res) 4-1		4-5. Chassis Assembly	1-3
			4-6. Mechanical Parts (1)	J-5
			4-7. Mechanical Parts (2)4	-5
		5.	PARTS LIST	1-6

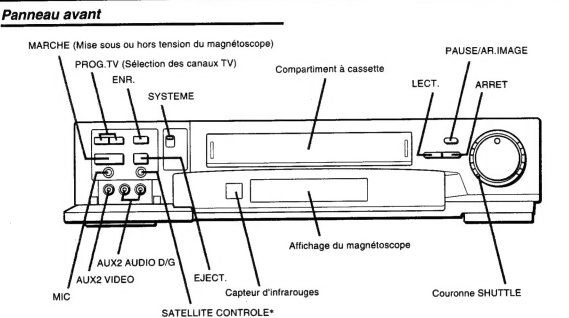
1. SAFETY PRECAUTION......4-1

SECTION 1 GENERAL DESCRIPTIONS

OPERATING INSTRUCTIONS (V-804F)



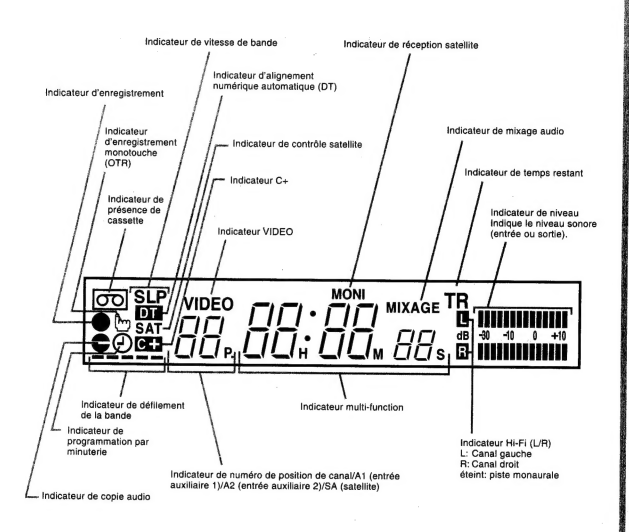
IDENTIFICATION DES COMMANDES



* Cette prise sert quand un récepteur satellite est raccordé, sinon elle est inutilisée.

Audio/video (Peritel) Antenne entree Cordon d'alimentation Audio out (D/G) C. +DECODEUR/SATELLITE

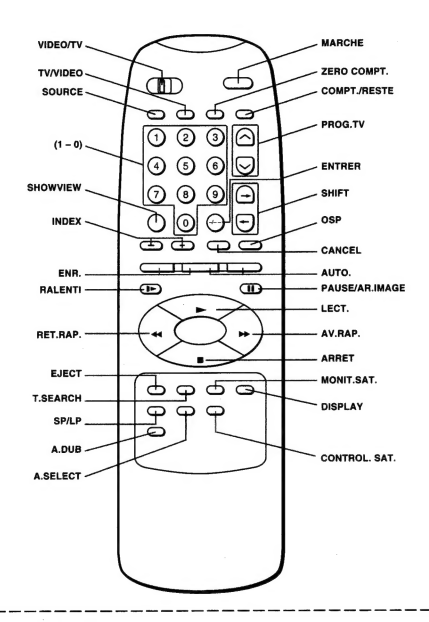
Affichage du magnétoscope



1

IDENTIFICATION DES COMMANDES

Télécommande





Sélecteur VIDEO/TV

Pour choisir l'appareil qui doit être contrôlé à partir de cette télécommande.

VIDEO : Régler sur "VIDEO" pour contrôler ce magnétoscope.

TV : Régler sur "TV" pour contrôler un téléviseur.

TELECOMMANDE MULTI-MARQUE

La télécommande fournie avec ce magnétoscope est compatible avec différentes marques de téléviseur.

Information

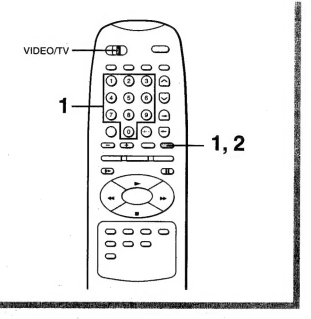
Des codes de commande pour différentes marques de téléviseur ont été programmés dans cette télécommande.

Le code TOSHIBA a été préréglé en usine. Si votre téléviseur est d'une autre marque, vous devez d'abord sélectionner le code correspondant à la marque de votre téléviseur.

Important

Réglez le sélecteur VIDEO/TV de la télécommande sur "TV"

CUMPLET, CONTROL OF THE CONTROL OF T



Sélection du code de marque

Tout en tenant la touche OSP enfoncée, tapez les deux chiffres correspondant au code de votre marque de téléviseur sur les touches numériques. (Les codes de marque sont indiqués dans le tableau de la page suivante.)

Tenez enfoncée.



Relâchez la touche OSP. Le code de marque que vous avez tapé est mémorisé dans la télécommande.

Relâchez.



Dirigez la télécommande vers le téléviseur et utilisez chaque touche énumérée dans "Fonctionnement du téléviseur" (voir page suivante) pour vous assurer que le téléviseur fonctionne normalement.

Remarque

Quand vous remplacez les piles de la télécommande, retapez le code de marque.



Tableau des codes de marque

Marque de votre téléviseur	Code de marque
TOSHIBA	01, 14, 15, 16, 17, 19
AKAI	08
BANG & OLUFSEN	20
BLAUPUNKT	04
BRANDT	11
BRIONVEGA	20
CGE	19
CONTINENTAL EDISON	22
FINLUX	02, 15, 20
FISHER	08
FORMENTI	20
GOLDSTAR	02
GRUNDIG	04, 15, 19
HITACHI	06, 10, 11, 22
IMPERIAL	19
JVC	07
LOEWE	02
LOEWE OPTA	02, 20
METZ	20
MITSUBISHI	02, 09, 14
MIVAR	19
NOKIA	21
NORDMENDE	10, 11, 22
PANASONIC (NATIONAL)	03, 21
PHILIPS	02, 18, 20
PHONOLA	02, 18, 20
PIONEER	11, 21
RADIOLA	02, 18
RADIOMARELLI	20
REX	21
SABA	10, 11, 20, 21, 22
SALORA	21
SAMSUNG	02
SANYO	08, 14
SCHNEIDER	02
SELECO	21
SHARP	05, 14
SIEMENS	04
SINGER	20
SINUDYNE	20
SONY	13, 14
TELEAVIA	11
TELEFUNKEN	11
THOMSON	10, 11, 22
WEGA	20
YOKO	02

Pour certaines marques, plusieurs codes de télécommande (codes de marque) sont alloués.

Fonctionnement du téléviseur

Une fois que vous avez réglé le code de marque, vous pouvez faire fonctionner votre téléviseur avec les touches suivantes de la télécommande.

Touche MARCHE	Pour allumer ou éteindre le téléviseur.
Touches PROG.TV	
PROG.TV	Pour sélectionner les canaux TV dans le sens ascendant ou descendant.
Touches VOL. (volume)	
SHIFT VOL	Pour régler le niveau sonore.
Touche SOURCE	Pour sélectionner une source
SOURCE	externe, comme un magnétoscope.
Touches numériques/tor Pour sélectionner direc L'utilisation diffère selo Vérifiez comment ces t téléviseur. Par ex. • Sélectionnez le can TV 3	etement un canal TV. In les téléviseurs. Itouches fonctionnent sur votre
Sélectionnez le can TV 16	ENTRER ENTRER (2-) + (2-) + (1) + (6)

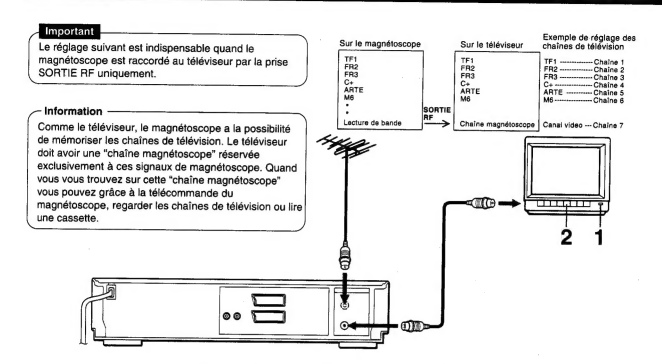
Important

Certains téléviseurs ne réagissent pas à toutes les manipulations mentionnées ci-dessus, ou ne réagissent pas du tout avec cette télécommande. Dans ce cas, utilisez la télécommande du téléviseur pour le piloter.

2

ACCORD D'UN CANAL TV SUR LE CANAL VIDEO

Pour regarder ou enregistrer des images vidéo avec le raccordement d'antenne, réglez le téléviseur pour qu'il reçoive les signaux vidéo du magnétoscope par le câble d'antenne.



- ◀ Allumez le téléviseur.
- 2 Sélectionnez une position libre sur le téléviseur que vous souhaitez utiliser pour la vidéo, par exemple la position 7.

Cette position ne sera utilisée que pour l'image vidéo.

3 Appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le magnétoscope.



OSP

Tenez la touche OSP pendant plus de 5 secondes enfoncée.



Accordez le téléviseur (sur la position 7 par exemple à l'étape 2) sur le canal UHF 60 environ de façon que l'écran suivant soit net.

(Pour l'accord du téléviseur, consultez le mode d'emploi

du téléviseur.)

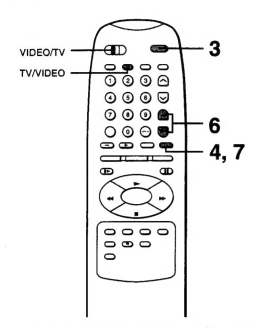
Ecran du téléviseur

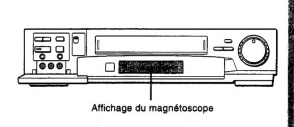


Si après l'accord (étape 5), il y a toujours des interférences dues à des canaux voisins, appuyez sur les touches SHIFT pour choisir un autre canal entre les canaux 53 et 67.



Réaccordez le téléviseur sur le canal UHF 62, par exemple, et vérifiez une nouvelle fois si l'affichage sur l'écran est net. Réglez le sélecteur VIDEO/TV de la télécommande sur "VIDEO".





Appuyez sur la touche OSP. Le canal vidéo est prêt.



Remarque

L'écran de télévision ici correspond au standard PAL. Si le standard du téléviseur raccordé est SECAM ou NTSC, vous n'obtiendrez pas d'écran net.

Remarque sur la sélection d'antenne

Sur l'écran à l'étape 5, l'antenne peut être réglée sur "SW" ou "MIX".

Appuyez sur la touche numérique 3 pour régier sur "SW" ou "MIX".

(uniquement si le magnétoscope est raccordé au téléviseur par la prise SORTIE RF.)





- SW: Vous pouvez regarder l'image vidéo sur le canal vidéo seulement si l'indicateur VIDEO s'allume dans l'affichage du magnétoscope quand vous appuyez sur la touche TV/VIDEO.
- MIX: Vous pouvez regarder l'image vidéo sur le canal vidéo même si vous n'avez pas appuyé sur la touche TV/VIDEO. Si vous ne parvenez pas à obtenir des images vidéo ou télévisées nettes, réglez sur "SW".

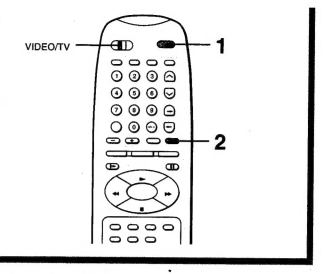


CONFIGURATION DES ECRANS MENU/REGLAGE

Avant d'utiliser le magnétoscope, vous pouvez définir plusieurs fonctions sur l'écran de télévision.

Préparatifs -

- Vérifiez si le téléviseur est allumé et réglez-le en mode d'entrée vidéo, ou sélectionnez le canal vidéo si vous avez fait la liaison d'antenne entre le téléviseur et le magnétoscope.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV de la télécommande sur "VIDEO".



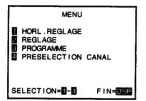
Configuration de l'écran MENU

Appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le magnétoscope.

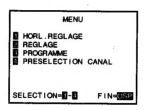


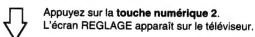
Appuyez sur la touche OSP. L'écran MENU apparaît. Pour les détails au sujet de chaque paramètre, reportez-vous aux pages respectives, comme cidessous.

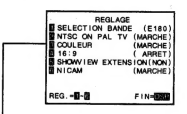




Configuration de l'écran REGLAGE







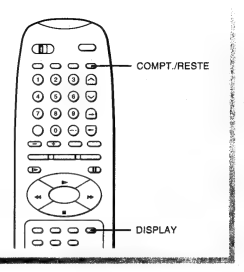
 Si l'émission de télévision ou la cassette est en noir et blanc, appuyez sur la touche numérique 3 pour régler sur "ARRET".

AFFICHAGE SUR ECRAN

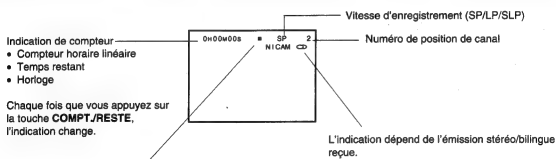
Le magnétoscope vous indique les différents modes de fonctionnement sur l'écran de télévision.

Information

- Quand vous appuyez sur la touche DISPLAY, le magnétoscope affiche le mode de fonctionnement en cours à l'écran.
- Le magnétoscope affiche les indications mentionnées ci-dessous, et d'autres indications comme celle de recherche d'index.
 - Consultez les pages respectives pour chaque explication.



Appuyez sur la touche **DISPLAY** pour afficher une indication. Si vous appuyez une nouvelle fois sur cette touche, l'indication disparaît, mais l'indication du compteur (compteur, temps restant, horloge) reste à l'écran. Pour l'éteindre, appuyez une fois de plus sur **DISPLAY**.



Cet indicateur dépend du mode de

fonctionnement.	
Ejection de la cassette	_
Arrêt	
Lecture à vitesse double Avance rapide Recherche visuelle avant	>>
Rebobinage Recherche visuelle arrière	**
Enregistrement	•
Pause d'enregistrement	II•
Lecture	>
Lecture arrière	◀
Arrêt sur image Avance image par image	11
Lecture au ralenti	1>
Lecture au ralenti arrière	⊲1

Emissions NICAM			
Stéréo ou mono NICAM	NICAM ①		
Bilingues NICAM (transmises dans une autre langue)	NICAM I/II		
Sans émission NICAM (mono ordinaire)	éteint		

Emissions stéréo/bilingues		
Emissions télévisée stéréo	00	
Emissions télévisées bilingues (transmises dans une autre langue)	I/II	
Emissions ordinaires de télévision (mono)	éteint	



PREREGLAGE DES CHAINES DE TELEVISION SUR LE MAGNETOSCOPE

Pour regarder et enregistrer des émissions de télévision avec le magnétoscope, chaque chaîne doit être mémorisée dans le magnétoscope. Le magnétoscope peut mémoriser en tout 48 positions pour les chaînes de télévision.

Information

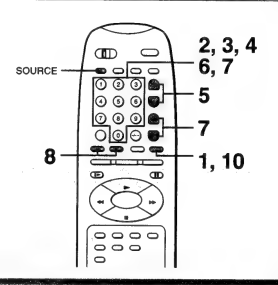
Pour recevoir des émissions télévisées sur ce magnétoscope, il est indispensable de régler correctement le numéro de la gamme de fréquences en fonction du standard de télévision utilisé dans votre pays.

Les numéros de canaux TV entre parenthèses sont indiqués dans l'affichage du magnétoscope.

Système de télévision	N° de gamme de fréquences	Gamme	Numéro de chaîne de télévision
SECAM L	1	VHF, UHF CATV	2 - 10, 21 - 69 B - Q (80 - 95)
(France)	2	CATV	70 – 92 (actuellement actives) 1 – 18 (bientôt disponibles)
PAL B/G (Europe de l'ouest)	3	VHF UHF CATV	E2 - E12 (2 - 12) E21 - E69 (21 - 69) X - Z (71 - 73)
SECAM B/G (Afrique du Nord)	4	CATV	S1 – S41 (1 – 41) (S21 – S41 bientôt disponibles)
PAL I (Angleterre, Irlande)	5	VHF UHF	A – J (1 – 9) E21 – E69 (21 – 69)

Préparatifs

- Sélectionnez le canal vidéo ou le mode d'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Allumez le magnétoscope.
- Si vous utilisez un récepteur satellite ou un décodeur CANAL+, raccordez-le comme indiqué et mettez-le sous tension.



Important

CALL SECTION OF THE S

Si l'indicateur "A1", "A2" ou "SA" apparaît dans l'affichage du magnétoscope, appuyez sur la touche SOURCE pour que le numéro de position apparaisse.

SOURCE

Ecran de téléviseur

s IMUL

(Simultané (TV N° de

(Simultané (TV N° do N° de position) position)

AI⇒AZ⇒SA⇒ Y⇒ Y

L'allocation des chaînes de télévision dans la mémoire du magnétoscope devrait être comme suit, afin de pouvoir utiliser le système SHOWVIEW en France.

TF1 FRANCE2 FRANCE 3 : Position numéro 1 : Position numéro 2

FRANCE 3 : Position numéro 3

CANAL+ ARTE M6

: Position numéro 5 : Position numéro 6

: Position numéro 4

Exemple

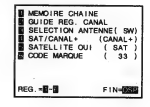
Dans la zone parisienne, TF1 (France) utilise le canal 26 et Canal+, le canal 06. Préréglez par exemple le canal 26 sur la position numéro 1. Vous pourrez alors regarder la chaîne TF1 en sélectionnant la position numéro 1.

1 Appuyez sur la touche OSP.

OSP

2 Appuyez sur la touche numérique 4.





Selon que vous avez raccordé une récepteur satellite ou un décodeur CANAL+ à la prise C.+DECODEUR/ SATELLITE, réglez "SAT/CANAL+" sur "SAT" ou "CANAL+" en appuyant sur la touche numérique 4. Sautez cette étape si vous avez fait une autre connexion.

4



Chaque fois que vous appuyez sur la touche numérique 4, "SAT" ou "CANAL+" alterne.

SAT:

pour utiliser le récepteur satellite raccordé

au magnétoscope.

CANAL+: pour utiliser le décodeur CANAL+ raccordé

au magnétoscope.

4 Appuyez sur la touche numérique 1 pour sélectionner "MEMOIRE CHAINE".

Le magnétoscope entre en mode d'accord.

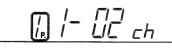
Affichage du magnétoscope

Exemple



5 Appuyez sur les touches PROG.TV pour sélectionner, par exemple, la position 1.



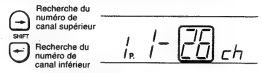


6 Appuyez sur la touche numérique 6 pour sélectionner un numéro de gamme de fréquences. (Voir le tableau sur la page de gauche.)

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le numéro change de manière cyclique. Sélectionnez le numéro de gamme de fréquences 1 (SECAM L), dans ce cas.



7 Appuyez sur les touches SHIFT pour chercher la chaîne de télévision que vous voulez mémoriser. Recherchez le numéro de canal TV 26, dans ce cas.

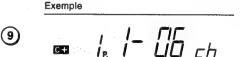


 Lorsque le signal de la chaîne captée est accordé, la recherche s'arrête automatiquement. Appuyez sur la touche SHIFT pour continuer la recherche de canal.

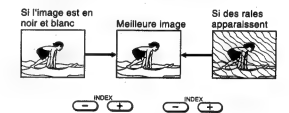
Préréglage de CANAL+

Lorsque vous avez localisé le canal CANAL+ avec la fonction de recherche, appuyez sur la touche numérique 9.

L'indicateur C+ apparaît dans l'afficheur du magnétoscope.



8 Si l'image n'apparaît pas clairement à l'écran quand la recherche est terminée, ajustez-la plus finement avec les touches INDEX.



Appuyez.

9 Répétez les étapes 5 à 8 pour prérégler les autres chaînes de télévision.

Appuyez.

FRANCE 2 sur la position 2
FRANCE 3 sur la position 3
CANAL+ sur la position 4
ARTE sur la position 5
M6 sur la position 6

Vous pouves noter dans le tableau ci-après tous les numéros de position que vous avez préréglés dans le magnétoscope de manière à être prêt à utiliser l'enregistrement SHOWVIEW.

10 Appuyez sur la touche OSP. L'accord des canaux est terminé.



Quand vous avez terminé l'accord des canaux, vous pouvez sélectionner une chaîne en tapant le numéro de position sur lequel elle a été mémorisée.

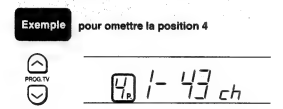
2

PREREGLAGE DES CHAINES DE TELEVISION SUR LE MAGNETOSCOPE

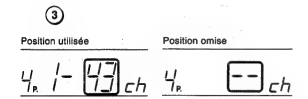
Omission de canaux

Vous pouvez éviter d'utiliser certaines positions de canal quand vous utilisez cette fonction.

- Réglez le magnétoscope en mode d'accord en suivant les étapes 1 à 4 du préréglage des canaux.
- Sélectionnez la position que vous voulez omettre avec la touche PROG.TV.



 Appuyez sur la touche numérique 3.
 L'indication suivante apparaît dans l'affichage du magnétoscope quand la position est utilisée et quand elle est omise.



Si vous appuyez une nouvelle fois sur la **touche numérique 3**, le numéro de canal apparaît et la fonction d'omission est annulée.

 Appuyez sur la touche OSP. Le réglage est terminé.

Pour annuler cette fonction Suivez les étapes 1) à 4) ci-dessus.

Préparatifs pour l'enregistrement SHOWVIEW

Pour réaliser les réglages initiaux pour l'enregistrement SHOWVIEW, préparez le tableau ci-dessous.

Pour toutes les chaînes de télévision préréglées dans le magnétoscope, suivez la procédure de préréglage des chaînes de télévision sur le magnétoscope remplissez les blancs avec les numéros de position utilisés et le canal GUIDE correspondant. Le canal GUIDE a déjà été attribué à chaque chaîne de télévision. Il est possible d'obtenir ces numéros dans certains magazines de télévision.

Chaînes de télévision	Canal GUIDE (Contenu dans votre magazine TV)	Numéro de position où la chaîne de télévision a été mémorisée dans le magnétoscope (à l'étape 5
	FRANCE	COLUMN TO THE PERSON OF THE PE
TF 1	001	1
FRANCE 2	002	2
FRANCE 3	003	3
CANAL+	004	4
ARTE	005	5
M6	006	6
BELGI	QUE - FRA	NÇAIS -
RTBF 1		
TELE 21		
BELG	IQUE / FLA	MAND
BRTN-TV1		
BRTN-TV2		
VTM		
· Ll	JXEMBOUF	RG ~
RTL-TVI		
RTL-PLUS		
7 - 3 F	LLEMAGN	E == == ==
ARD		•
ZDF		
WDR 3 (WEST 3)		
SWF (3)		
	HOLLANDE	
Nederland 1		
Nederland 2		
Nederland 3		
RTL 4		
KINDERNET		
A	NGLETERF	{E
BBC 1		
BBC 2		
TVS (ITV)		
CHANNEL 4		

Chaînes de télévision	Canal GUIDE (Contenu dans votre magazine TV)	Numéro de position où la chaîne de télévision a été mémorisée dans le magnétoscope (à l'étape 5)
	AUTRES	
FILMNET		
CNN		
EUROSPORT		
MTV		7
RAI UNO		
SPORTNET		
SUPER CHANNEL		
TVE		
TV SPORT		75. T. J.
3 SAT		\$ 1.5
AFN-TV		
ARD-1 PLUS		
CHILDREN'S CHANNEL		
COMEDY CHANNEL		
DISCOVERY CHANNEL		
LIFESTYLE		
N 3		
PREMIERE		
PRO-7		
SAT 1		
SCREENSPORT		
SKY MOVIES+		
SKY NEWS		
SKY ONE		
SKY SPORTS		
TELE-5		
TELECLUB		
THE MOVIE CHANNEL		
TRT		
TV3	ļ	
1 PLUS		
CANAL JIMMY		
CANAL J		

REGLAGE DE L'HORLOGE

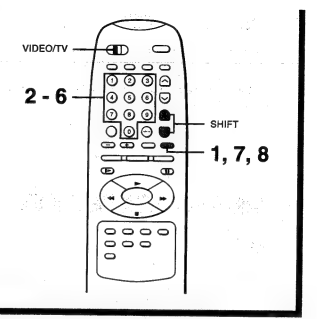
Quand vous raccordez le magnétoscope à une prise secteur pour la première fois, ou après une coupure de courant, 0:00 clignote dans l'affichage du magnétoscope et vous devez régler l'horloge.

Préparatifs -

- · Allumez le magnétoscope.
- Sélectionnez le canal vidéo ou le mode d'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".

Information

Le paramètre qui doit être réglé clignote. Tapez les données sur les touches numériques, en suivant la position clignotante. Vous pouvez changer la position clignotante en appuyant sur les touches SHIFT (—//—).

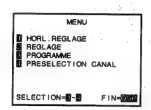


Exemple

pour régier l'horloge sur 15:30, le 5 octobre 1994.

Appuyez sur la touche OSP.





Appuyez sur la touche numérique 1.





Pour régler l'heure d'été, appuyez sur la touche numérique 1, sinon sur la touche numérique 2.

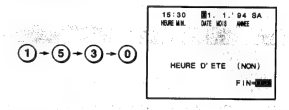






4 Réglez les heures et les minutes (cycle de 24 heures).

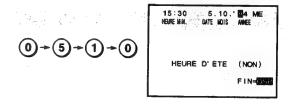
Assert St. March



En cas d'erreur

Appuyez de façon répétée sur la touche SHIFT (←) jusqu'à ce que le mauvais chiffre clignote. Appuyez ensuite sur la touche numérique correcte et sur la touche SHIFT (→) pour passer au chiffre précédent.

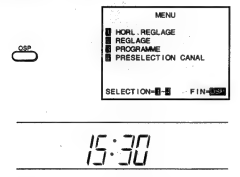
Réglez le jour et le mois.



6 Réglez l'année. Tapez les deux derniers chiffres de l'année.



Appuyez sur la touche OSP. L'horloge se met en marche.



Appuyez sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision.



Remarques

- Si vous entrez une date inexistante, comme le 29 février 1994, elle ne sera pas acceptée.
- Le calendrier interne de ce magnétoscope est valide de 1990 à 2089.

Remise à l'heure de l'horloge du magnétoscope

Après une coupure de courant de courte durée, les deux points entre l'heure et les minutes clignotent. L'heure affichée risque de ne pas être exacte.



Dans ce cas, vous devez régler à nouveau l'horloge du magnétoscope en suivant la procédure de réglage de l'horloge.



SELECTION DU STANDARD VIDEO

Il est indispensable de régler convenablement le sélecteur SYSTEME pour enregistrer ou lire des cassettes enregistrées.

Réglage du sélecteur SYSTEME pour la lecture

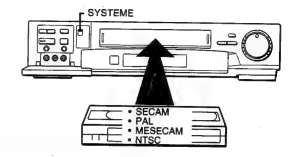
Information

Le magnétoscope peut lire des cassettes enregistrées en SECAM, PAL, MESECAM ou NTSC.

Réglez le sélecteur SYSTEME en fonction du standard vidéo de la cassette que vous voulez voir.

Important

Avant de reproduire une cassette, assurez-vous que le sélecteur SYSTEME est réglé correctement.



Normalement réglez le sélecteur SYSTEME sur "AUTO".

- Si la magnétoscope ne peut pas reproduire une cassette SECAM clairement à la position "AUTO", réglez le sélecteur manuellement sur "SECAM".
- Quand vous voulez reproduire une cassette MESECAM, réglez le sélecteur manuellement sur "MESECAM".

Standard vidéo	Sélecteur SYSTEME	• MESECAM	Sortie couleur	
de la cassette enregistrée	Réglage	Position	AUDIO/VIDEO	SORTIE RF
SECAM	Automatique	AUTO	in a	SECAM
	Manuel	SECAM	SECAM	
PAL	Automatique	AUTO	PAL	PAL
MESECAM	Manuel	MESECAM	SECAM	SECAM
NTSC	Automatique	AUTO	NTSC4.43	NTSC4.43

Remarques

Cassettes SECAM:

cassettes enregistrées avec le standard vidéo SECAM, en vente dans le commerce, et cassettes sur lesquelles des émissions de télévision en SECAM ont été enregistrées.

Cassettes PAL:

cassettes enregistrées avec le standard vidéo PAL, en vente dans le commerce, et cassettes sur lesquelles des émissions de télévision en PAL ont été enregistrées.

- Cassettes NTSC:

 Cassettes MESECAM: cassettes sur lesquelles des émissions SECAM ont été enregistrées avec un magnétoscope de standard MESECAM. cassettes enregistrées avec le standard vidéo NTSC, en vente dans le commerce, et cassettes sur lesquelles des émissions de télévision en NTSC ont été enregistrées.

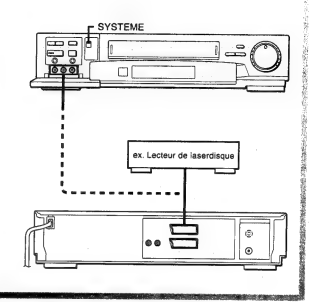
Réglage du sélecteur SYSTEME pour l'enregistrement

Information

Le sélecteur SYSTEME doit être aussi réglé lorsque vous enregistrez une émission à partir du téléviseur ou d'un autre appareil raccordé à la prise AUDIO/VIDEO (PERITEL) ou aux prises AUX2 AUDIO/VIDEO (CINCH).

Important

- Avant d'enregistrer ou avant un enregistrement programmé, vérifiez que le sélecteur SYSTEME est correctement réglé.
- Sélectionez l'entrée de ligne A1 ou A2 en fonction du type de raccordement, en appuyant sur la touche SOURCE.



■ Normalement réglez le sélecteur SYSTEME sur "AUTO".

- Si la magnétoscope ne peut pas enregistrer une émission SECAM L (France) clairement à la position "AUTO", réglez le sélecteur manuellement sur "SECAM".
- Si vous voulez enregistrer des émissions SECAM B/G (Afrique du Nord, etc.), réglez le sélecteur manuellement sur "MESECAM".

(Dans le tableau ci-dessus, des magnétoscopes au système MESECAM sont en principe utilisés.)

Standard de	Source d'entrée A1/A2	Sélecteur SYSTEME • MESECAM • SECAM		Standard vidéo de
télévision	AUDIO/VIDEO VIDEO G MONO AUDIO D	Réglage	Position	l'enregistrement
SECAM L	SECAM	Automatique	AUTO	
(France)	SECAM	Manuel	SECAM	SECAM
PAL I (Angleterre) PAL B/G (Autres pays d'Europe)	PAL	Automatique	AUTO	PAL
SECAM B/G (Afrique du Nord)	SECAM	Manuel	MESECAM	MESECAM

- * Le magnétoscope ne peut pas enregistrer les cassettes au standard NTSC.
- * Quand vous enregistrez une émission SECAM L (France) avec le standard vidéo MESECAM, réglez le sélecteur manuellement sur "MESECAM".
- Quand vous enregistrez une émission SECAM B/G (Afrique du Nord, etc.) avec le standard vidéo SECAM, réglez le sélecteur manuellement sur "SECAM".



CHARGEMENT/EJECTION D'UNE CASSETTE VIDEO

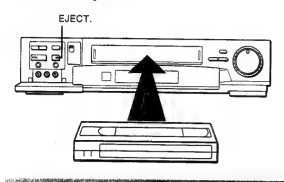
Cette section explique comment manipuler les cassettes vidéo.

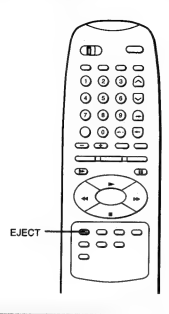
Chargement d'une cassette vidéo

Poussez la cassette dans le logement en tournant la face avec la fenêtre vers le haut et la face avec l'étiquette vers vous. L'alimentation est fournie automatiquement. L'indicateur apparaît sur l'affichage du magnétoscope.

Ejection d'une cassette vidéo

Appuyez sur la touche **EJECT.** du magnétoscope. La cassette sort du logement.





Précautions sur les cassettes vidéo

 Les cassettes vidéo possèdent un ergot de protection contre l'effacement accidentel. Quand cet ergot est enlevé, il est impossible d'enregistrer sur la cassette.

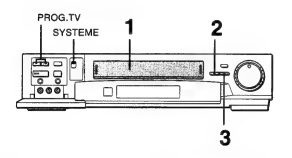
Pour éviter tout effacement accidentel Brisez l'ergot de protection avec in tournevis. Ergot de protection Pour réenregistrer Recouvrez la cavité d'un morceau de ruban adhésif.

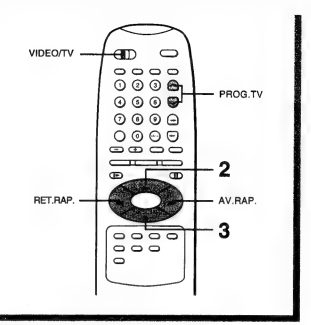
- Ne pas exposer les cassettes au rayonnement solaire direct et les laisser à l'écart de toute source de chaleur. Eviter les lieux humides, les vibrations et les chocs, les champs magnétiques puissants (près d'un moteur, d'un transformateur ou d'un aimant) et les lieux poussiéreux.
- Remettre les cassettes vidéo dans leur boîtier et les ranger à la verticale.
- Ne pas glisser la main ou tout autre corps étranger dans le logement à cassette, on risque de se blesser (faire particulièment attention aux enfants) ou d'endommager le magnétoscope.
- Les enfants qui utilisent ce magnétoscope doivent être surveillés.

3 LECTURE Cette section explique la lecture de base.

Préparatifs

- Sélectionnez le canal vidéo ou le mode d'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Réglez le sélecteur SYSTEME correctement.





Chargez une cassette enregistrée. Le magnétoscope s'allume automatiquement. Si l'ergot de protection de la cassette a été enlevée, la lecture commence automatiquement.





Appuyez sur LECT. pour commencer la lecture.





Appuyez sur ARRET quand la lecture est terminée.



Lecture et enregistrement en mode LP

Quand une cassette enregistrée sur un autre magnétoscope est reproduite, la couleur de l'image peut parfois disparaître, l'image peut papilloter ou des barres parasites peuvent apparaître. C'est pourquoi il est recommandé d'enregistrer et de reproduire les cassettes sur le même magnétoscope.

Rembobinage d'une cassette vidéo: Appuyez sur la touche RET.RAP. en mode d'arrêt.



Avance rapide d'une cassette vidéo: Appuyez sur la touche AV.RAP. en mode d'arrêt.



Remarques

 L'entrée vidéo est automatiquement sélectionnée sur les téléviseurs raccordés par un câble audio/vidéo (péritel) quand vous appuyez sur la touche LECT.

Réglage de l'alignement

Le magnétoscope ajuste automatiquement l'alignement pour retransmettre une image et un son clairs.

■ Alignement automatique numérique

Quand la lecture commence, l'alignement numérique entre automatiquement en service. (L'indicateur DT clignote.)





L'alignement est réglé quand l'indicateur DT cesse de clignoter.

Remarques

- Quand l'indicateur DT clignote, l'image et le son peuvent être déformés.
- L'alignement automatique numérique ne fonctionne que pour la lecture.

■ Réglage manuel de l'alignement

Si le magnétoscope ne parvient pas à aligner comme il faut l'image, ajustez l'alignement manuellement.

Appuyez en continu sur la touche **PROG.TV** jusqu'à ce que vous obteniez la meilleure image et le meilleur son possible.





Remarques

- Pour recentrer le point d'alignement, appuyez sur les deux touches vet ne même temps.
- Le bruit sur l'écran ne disparaît pas complètement quand vous utilisez certaines cassettes, surtout si elles ont été enregistrées sur un autre magnétoscope.

Pour revenir à l'alignement numérique automatique Appuyez en même temps sur les touches PROG.TV (</ri>
/ \(\) sur le panneau avant du magnétoscope pendant plus d'une seconde.



L'indicateur DT s'allume.

Chaînes Hi-Fi et ordinaire

La piste sonore stéréo Hi-Fi (2 canaux) du magnétoscope reproduit un son Hi-Fi d'excellente qualité. Le son enregistré sur la piste sonore normale est compatible avec les magnétoscopes traditionnels.

Quand vous reproduisez une cassette enregistrée en Hi-Fi, appuyez sur la touche **A.SELECT** pour choisir la sortie son souhaitée

Les indicateurs [L], [R] dans l'affichage du magnétoscope vous indiquent la sortie son sélectionnée, ce qui vous permet de vérifier quelle sortie vous choisissez.

LSELECT	e	
	R	

Mixage sonore

Le magnétoscope peut mélanger le son des pistes stéréo Hi-Fi et celui de la piste ordinaire.

Cette fonction vous permet, par exemple, d'enregistrer votre voix sur une cassette enregistrée en Hi-Fi.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche A.SELECT pour que "MIXAGE" apparaisse dans l'affichage du magnétoscope.

ASELECT	MIXAGE	U	
		R	

PRECAUTION

- Ce magnétoscope présente une gamme dynamique de plus de 90 dB grâce à ses possibilités en audio Hi-Fi. Il est recommandé de vérifier le niveau maximum quand vous écoutez le son Hi-Fi à travers un amplificateur stéréo. Le haut-parleur risque d'être endommagé en recevant des signaux excessifs.
- Certains haut-parleurs ou téléviseurs sont spécialement blindés pour éviter des interférences. Si ces deux appareils sont du type non blindé, ne placez pas les hauts parleurs à proximité du téléviseur. Sinon, l'image de lecture n'est pas normale du fait d'une interférence mutuelle.

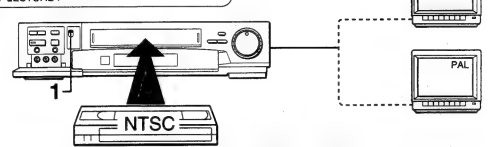
ECTURE D'UNE CASSETTE NTSC

Le magnétoscope peut reproduire une cassette enregistrée en NTSC et vous pouvez regarder l'image sur un téléviseur au standard PAL ou NTSC4.43.

Information

Cassettes NTSC: Cassettes sur lesquelles des émissions NTSC M, retransmises principalement aux Etats-Unis ou au Japon, ont été enregistrées, et cassettes enregistrées avec le standard vidéo NTSC, en vente dans le commerce.

Pour des informations détaillées concernant la lecture, voir la section "LECTURE".



Si vous raccordez le magnétoscope à un téléviseur multi-standard (compatible NTSC4.43) et reproduisez une cassette NTSC

Si vous raccordez le magnétoscope à un téléviseur de standard PAL et reproduisez une cassette NTSC

NTSC 4.43



Réglez le sélecteur SYSTEME sur "AUTO".



- Appuyez sur la touche OSP. L'écran MENU apparaît sur le téléviseur.
- Appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "REGLAGE".
- Réglez "NTSC ON PAL TV" sur "ARRET" en appuyant sur la touche numérique 2.



REGLAGE SELECTION BANDE NTSC ON PAL TV COULEUR (E180) (MARCHE) (MARCHE) 16:9 (ARRET)
SHOWLEW EXTENSION(NON)
NICAM (MARCHE) NICAM REG. **=■~**2 FIN=Dar

Appuyez deux fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision.



Réglez le sélecteur SYSTEME sur "AUTO".

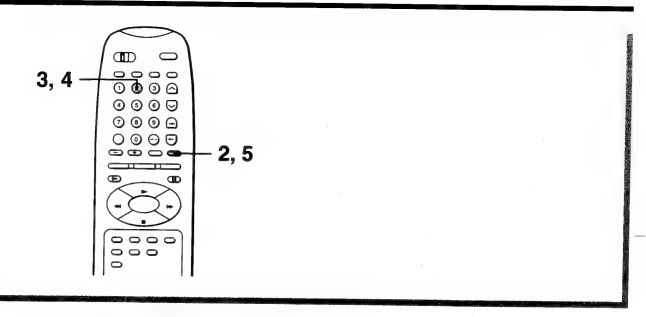


- Appuyez sur la touche OSP. L'écran MENU apparaît sur le téléviseur.
- Appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "REGLAGE".
- Réglez "NTSC ON PAL TV" sur "MARCHE" en appuyant sur la touche numérique 2.



REGLAGE SELECTION BANDE (E180) NTSC ON PAL TV (MARCHE)
COULEUR (MARCHE)
16:9 (ARRET)
SHOWVIEW EXTENSION(NON) NTSC ON PAL TV COULEUR REG. ==-FIN=OSP

Appuyez deux fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision.



Remarques sur l'utilisation d'un téléviseur PAL pour la lecture en NTSC

 Utilisez un téléviseur compatible avec les signaux vidéo PAL 60 (525 lignes).
 Si vous utilisez un téléviseur qui n'est pas compatible

avec les signaux vidéo PAL 60 (par exemple si le téléviseur est seulement compatible avec les signaux PAL 50 (625 lignes), l'image de lecture NTSC peut bouger verticalement. Cela ne signifie pas que le magnétoscope ou le téléviseur fonctionne mal. Si le téléviseur est équipé d'une commande V-HOLD, vous pourrez peut-être arrêter le mouvement de l'image.

Au sujet des signaux vidéo PAL 50 ou 60:

PAL 50: il s'agit d'un signal ordinaire dont le signal vidéo PAL est composé de 50 trames (625 lignes).

PAL 60: il s'agit d'un signal spécial dont le signal vidéo PAL est composé de 60 trames (525 lignes).

Certains téléviseurs ne fonctionnent correctement qu'avec les signaux PAL 50, et d'autres avec les signaux PAL 50 et 60. Donc, si votre téléviseur est commutable PAL 50 (625 lignes)/ PAL 60 (525 lignes), vous pouvez regarder une cassette enregistrée en NTSC dans le standard couleur PAL.

- Selon le téléviseur que vous utilisez, l'image peut se contracter verticalement et des barres noires peuvent apparaître dans la partie supérieure et inférieure de l'écran.
- Ce n'est pas un signe de mauvais fonctionnement.
- La lecture à vitesse variable, (recherche, arrêt, ralenti, etc.) peut causer une inclinaison de l'image et des parasites assez importants.
- Si une cassette enregistrée en mode SP est reproduite en mode de recherche, l'image sera probablement en noir et blanc.

Remarque

Pour regarder une cassette enregistrée en NTSC, nous vous recommandons d'utiliser un téléviseur NTSC4.43.

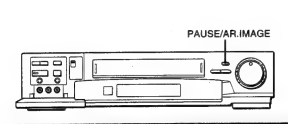
3

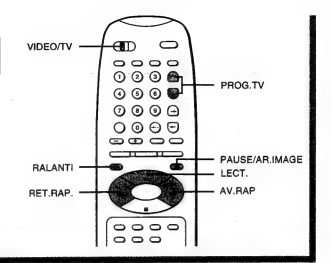
LECTURE A VITESSE VARIABLE

La cassette peut être reproduite à différentes vitesses.

Préparatifs

- Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".



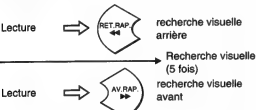


Recherche visuelle

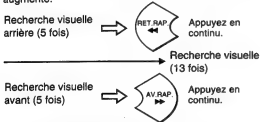
Cette fonction permet de localiser rapidement une scène particulière ou un passage de la cassette, tout en contrôlant l'image de lecture en mode d'avance ou de rembobinage rapide.

Pendant la lecture, appuyez sur la touche RET.RAP. ou AV.RAP.

La bande défile à 5 fois la vitesse normale de lecture.



2 Si vous appuyez en continu sur la touche RET.RAP. ou AV.RAP. en mode de recherche visuelle, la vitesse augmente.



- Quand vous relâchez la touche, la vitesse revient à 5 fois la vitesse de lecture.
- **3** Pour poursuivre la lecture normale, appuyez sur la touche **LECT**.

Remarques

- Des interférences seront présentes sur l'image. Cela ne signifie pas que le magnétoscope ne fonctionne pas.
- Si vous reproduisez une cassette enregistrée en mode LP ou une cassette enregistrée sur un autre magnétoscope dans les deux modes l'image sera probablement parasitée ou en noir et blanc.
- modes, l'image sera probablement parasitée ou en noir et blanc.

 Si vous appuyez sur la touche RET.RAP. ou AV.RAP. pendant le rembobinage ou l'avance rapide, le magnétoscope exécute la recherche visuelle.
- Si vous appuyez sur la touche RET.RAP, ou AV.RAP, pendant la recherche visuelle, le magnétoscope rembobine ou avance la bande.

Arrêt sur image

Cette fonction permet de figer une image pour regarder les détails d'une scène.

Pendant la lecture, appuyez sur la touche PAUSE/ AR.IMAGE. L'image se fige.



2 Pour poursuivre la lecture normale, appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE.



L'arrêt sur image est automatiquement annulé au bout de 5 minutes environ. Le magnétoscope poursuit ensuite la lecture normale.

Réglage de la stabilité de l'image figée

Si l'image figée est déformée ou papillote, tenez la touche PROG.TV enfoncée jusqu'à ce que l'image se stabibilise.



Remarques

- La distorsion de l'image figée ne pourra pas être complètement éliminée, si la cassette a été enregistrée sur un autre magnétoscope.
- Si vous reproduisez une cassette enregistrée en mode LP ou une cassette enregistrée sur un autre magnétoscope dans les deux modes, l'image sera probablement parasitée ou en blanc et noir.
- L'image risque de papilloter s'il s'agit d'une scène ou d'un sujet en mouvement. Cela ne signifie pas que le magnétoscope ne fonctionne pas.
- Si des parasites apparaissent sur l'image figée, ajustez manuellement l'alignement en mode de lecture au ralenti.

Lecture au ralenti

Cette fonction offre deux alternatives: lecture à 1/6ème de la vitesse normale ou lecture à 1/12ème de la vitesse normale.

Pendant la lecture, appuyez sur la touche RALENTI. La bande défile à environ 1/6ème de la vitesse normale.

Lecture





ralenti 1/6

2 Si vous appuyez une nouvelle fois sur la touche RALENTI, la vitesse passe à 1/12ème.

ralenti 1/6





ralenti 1/12

Chaque fois que vous appuyez sur la touche **RALENTI**, la vitesse change entre 1/6 et 1/12.

Pour poursuivre la lecture normale, appuyez sur la touche LECT.

ralenti 1/6 ou LECT lecture normale

La lecture au raienti est automatiquement annulée au bout de 5 minutes environ et le magnétoscope revient à la lecture normale.

Réglage de l'alignement en mode de lecture au raienti Si l'image est parasitée, tenez la touche PROG.TV enfoncée jusqu'à ce que l'image soit de meilleure qualité.





Remarques

- L'image au ralenti peut bouger verticalement. Cela ne signifie pas que le magnétoscope ne fonctionne pas.
- Les parasites de l'image au ralenti ne peuvent pas toujours être complètement éliminés par l'ajustement manuel.

Avance image par image

Cette fonction permet de faire avancer les images une par une.

Pendant la lecture, appuyez sur la touche PAUSE/ AR.IMAGE pour mettre le magnétoscope en mode d'arrêt sur image.

Lecture





arrêt sur image

Appuyez sur la touche LECT.

Les images avancent une par une chaque fois que vous appuyez sur la touche LECT.



Si vous tenez la touche LECT. enfoncée, la bande défile à 1/25ème de la vitesse normale de lecture.

Pour poursuivre la lecture normale, appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE.



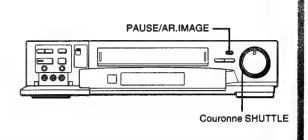
UTILISATION DE LA COURONNE SHUTTLE

La lecture à vitesse variable pour la recherche visuelle ou la lecture au ralenti est aussi accessible avec la couronne SHUTTLE sur le magnétoscope.

Information -

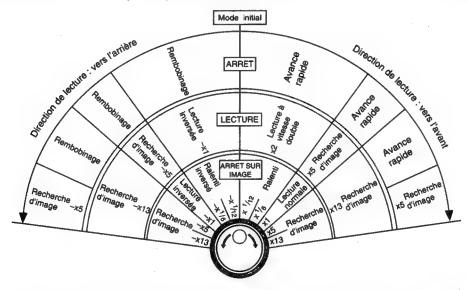
La vitesse de la recherche visuelle et de la lecture au ralenti dépend du standard vidéo et de la vitesse d'enregistrement de la cassette utilisée.

Lecture au ralenti		Recherche visuelle	Recherche visuelle accél.	
ralenti 1/12	ralenti 1/6	x5	x13	
ralenti 1/12	ralenti 1/6	x 5	x13	
ralenti 1/15	ralenti 1/7	x5	х9	
ralenti 1/15	ralenti 1/7	х5	x27	
	ralenti 1/12 ralenti 1/12 ralenti 1/15 ralenti	ralenti ralenti 1/12 1/6 ralenti 1/12 1/6 ralenti 1/15 1/7 ralenti ralenti ralenti 1/15 1/7	Talenti	



Utilisation de la Couronne SHUTTLE

Le schéma suivant explique le changement de vitesse dans le cas d'une cassette SECAM/MESECAM/PAL enregistrée à la vitesse SP/LP. Pour les cassettes NTSC (SP/SLP), voir le tableau ci-dessus.



Remarques

- L'arrêt sur image ou la lecture inversée (-x1) sont automatiquement annulés au bout de 5 minutes, et la lecture normale se poursuit.
- · La lecture inversée au ralenti est automatiquement annulée au bout d'une minute, et la lecture normale se poursuit.
- L'avance rapide ou le rembobinage à partir du mode d'arrêt se poursuit même si la couronne SHUTTLE est relâchée. Pour l'arrêter, appuyez sur la touche ARRET.



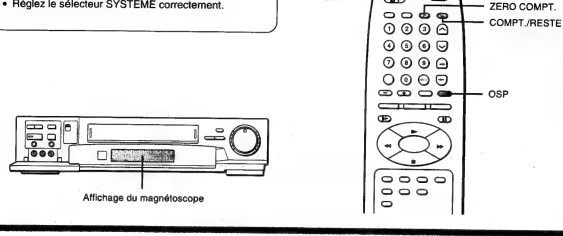
COMPTEUR

L'horloge, le compteur linéaire et le temps restent allumés dans l'affichage du magnétoscope.

VIDEO/TV

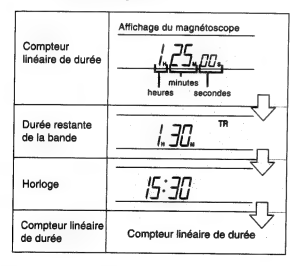
Préparatifs

- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Réglez le sélecteur SYSTEME correctement.



Changement de l'affichage du compteur

Chaque fois que vous appuyez sur la touche COMPT./ RESTE, l'affichage change dans l'ordre suivant:



Pour remettre le compteur linéaire à 0H00M00S

Le compteur est automatiquement réinitialisé quand la cassette est éjectée. Si vous souhaitez le réinitialiser à un autre moment, par exemple, quand vous commencez un nouvel enregistrement, appuyez simplement sur la touche ZERO COMPT.

Remarques

- Le compteur linéaire ne fonctionne pas sur les passages vierges d'une cassette.
- Quand la cassette est éjectée ou que le magnétoscope s'éteint, l'affichage du compteur est remplacé par celui de l'horloge.
- Si la bande est rebobinée au-delà de 0H00M00S, " " apparaît dans l'affichage du magnétoscope.
- Le compteur linéaire indique une heure approximative.

Temps restant sur la cassette

- Allumez le magnétoscope et chargez une cassette.
- Appuyez sur la touche OSP. L'écran MENU apparaît sur le téléviseur.



Appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "REGLAGE".



- Appuyez sur la touche numérique 1 et sélectionnez la durée de la cassette, E180, 240, 260 ou 300, en fonction de la cassette que vous utilisez. Chaque fois que vous appuyez sur la touche numérique 1, la durée change.
 - E180: utilisation d'une cassette E-195 ou plus courte. E240: utilisation d'une cassette E-210 ou E240. E260: utilisation d'une cassette E-260. E300: utilisation d'une cassette E-300.
- Appuyez sur la touche COMPT./RESTE. Le temps restant sur la cassette est affiché. (Voir le tableau de gauche).

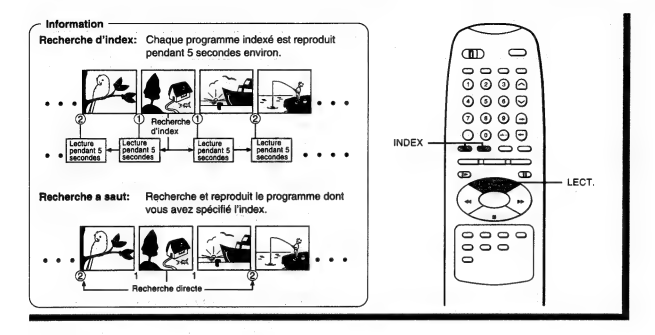
Remarques

- Le temps restant affiché est approximatif.
- Le temps restant est calculé par rapport à la vitesse de défilement de la bande (SP/LP) et du type de cassette.
- Vous devez régler correctement la durée de la cassette à l'étape 4, si vous voulez utiliser l'affichage du temps restant.

3

RECHERCHE D'INDEX

Vous pouvez facilement localiser le programme souhaité grâce aux index enregistrés sur la bande.



Inscription automatique d'index

Un index est automatiquement enregistré chaque fois qu'un enregistrement commence.

Cela vaut également pour l'enregistrement monotouche ou l'enregistrement programmé.

Remarque

Un index n'est pas automatiquement enregistré quand l'enregistrement se poursuit après une pause.

Inscription manuelle d'index

Pendant l'enregistrement, vous pouvez inscrire manuellement des index à certains passages de la cassette.

Appuyez sur la touche INDEX (+) à l'endroit souhaité.



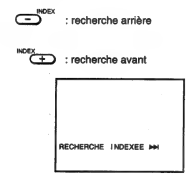
Remarque

Quand vous inscrivez deux ou plusieurs index, il faut respecter un certain intervalle: plus d'une minute en mode SP et plus de 2 minutes en mode LP.

Recherche d'index

La cassette est reproduite pendant 5 secondes à chaque index.

- Chargez une cassette indexée.
- Appuyez sur la touche INDEX (-) ou (+) en mode d'arrêt ou de lecture.



Le magnétoscope rembobine ou avance rapidement la bande. Quand il localise un index, la cassette est reproduite pendant 5 secondes, puis la recherche arrière ou avant se poursuit. Cette opération est répétée à chaque index.

3 Appuyez sur LECT. quand le programme souhaité est localisé. La lecture normale démarre.

Remarques

- La recherche d'index ne fonctionne pas toujours correctement au début d'une cassette.
- Si vous indexez une cassette enregistrée sur un autre magnétoscope, l'image enregistrée sera probablement floue à l'endroit où l'index est inscrit et la recherche ne fonctionnera peut-être pas correctement.

Recherche a saut

La bande est rembobinée ou avancée directement jusqu'au point où l'index sélectionné est inscrit, et la lecture commence à partir de ce point.

- Chargez une cassette indexée.
- 2 Appuyez deux fois sur INDEX (-) ou (+) en mode d'arrêt ou de lecture.



Appuyez sur INDEX (-) ou (+) seion la position du programme souhaité.

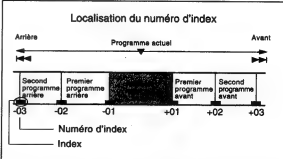
Chaque fois que vous appuyez sur (-) ou (+), le numéro diminue ou augmente respectivement.



La recherche du point spécifié avec la touche (-) ou (+) commence. Quand le point est localisé, la lecture démarre automatiquement.

Remarques

- Vous pouvez désigner au maximum ±20 comme index.
- La recherche directe est annulée quand vous appuyez sur la touche LECT. ou ARRET.



[Exemple]

- Pour localiser le début du premier programme vers l'arrière, appuyez trois fois sur INDEX (-) pour choisir le numéro d'index -02.
- Pour localiser le début du premier programme vers l'avant, appuyez deux fois sur INDEX (+) pour choisir le numéro d'index +01.

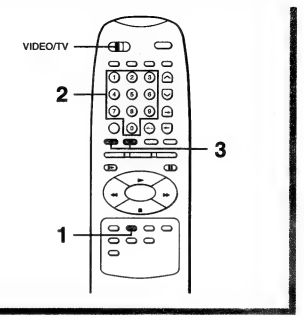
3

RECHERCHE PAR TEMPS

Le magnétoscope rembobine ou avance la bande en fonction du temps que vous avez spécifié.

Préparatifs

- Allumez le magnétoscope.
- Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".

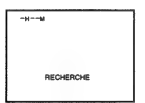


Exemple

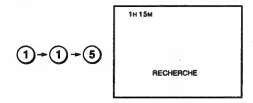
pour avancer d'une heure et 15 minutes

1 Appuyez sur la touche T.SEARCH en mode d'arrêt ou de lecture.





2 En l'espace de 10 secondes, appuyez sur les touches numériques pour régler les heures et les minutes.



Si le temps est inférieur à une heure, tapez 0 avant l'heure.

3 Appuyez sur la touche INDEX (-) ou (+) dans les 10 secondes.

La recherche par temps commence.



Remarques

- Si le magnétoscope est en mode de lecture quand vous faites une recherche par temps, la lecture se poursuit quand la recherche est terminée.
- Le temps affiché est approximatif.

3

EMISSIONS NICAM ET SORTIE SON

Un décodeur spécial est intégré dans ce magnétoscope qui permet de recevoir des émissions NICAM.

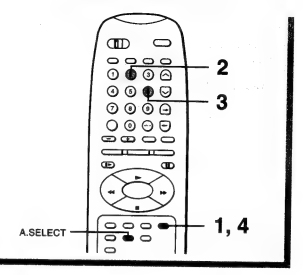
Information

Système de diffusion NICAM

Les émissions NICAM sont de 3 types: NICAM stéréo, NICAM mono et NICAM bilingues (transmission dans une autre langue). Les émissions NICAM sont toujours accompagnées d'une diffusion du son en mono et vous pouvez sélectionner le son souhaité en réglant le paramètre NICAM à l'écran REGLAGE (pendant l'enregistrement), ou avec la touche A.SELECT (pendant la lecture).

Remarque

Ce magnétoscope ne peut pas recevoir d'émissions I-NICAM (émissions TV avec son multi-canaux, essentiellement diffusées au Royaume-Uni)



Réglage d'une émission NICAM

- Appuyez sur la touche OSP. L'écran MENU apparaît.
- Appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "REGLAGE".
- 3 Appuyez sur la touche numérique 6 pour mettre le paramètre NICAM en ou hors service.



SELECTION ENTSC ON PAI COULEUR 16:9	
REG. = 1 - 1	FIN=OSP

MARCHE: position normale.

ARRET: uniquem

uniquement pour enregistrer le son mono standard pendant une émission NICAM, si le son stéréo présente des distorsions dues à de mauvaises conditions de réception.

Appuyez deux fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision.

Indicateurs éclairés sur l'écran de télévision quand une émission NICAM est reçue (réglage NICAM "MARCHE")

	Ecran du téléviseur		
Réception d'une émission NICAM stéréo ou mono	NICAM CO		
Réception d'une émission NICAM bilingue	NICAM I/II		
Pas de réception d'émission NICAM Mono standard	éteint		

Contrôle de la sortie son

Quand vous regardez une émission télévisée ou reproduisez une cassette vidéo Hi-Fi, appuyez sur la touche A.SELECT pour choisir la sortie son souhaitée.

Type de son Affichage du magnétoscope	Son stéréo	Son bilingue	Diffusion du son normale
ASELECT	Ecoute en stéréo (canaux gauche el droit).	Ecoute du canal i (PRINCIPAL) sur le haut- parieur gauche et du canal it. (SECONDAIRE) sur le haut-parieur droit).	Ecoute en mono.
A SELECT I	Ecoute du canal gauche sur les haut-parieurs gauche et droit.	Ecoute du canal t (PRINCIPAL) sur les haut-parieurs gauche et droit.	Ecoute en mono.
ASELECT	Ecoute du canal droit sur les haut-parleurs gauche at droit.	Ecoute du canal fl (SECONDAIRE) sur les haut-parleurs gauche et droit.	Ecoute en mono.
ASSLECT L et R s'éteignent.	Ecoute en mono.	Ecoute du canal i (PRINCIPAL) sur les haut-parieurs gauche et droit.	Ecoute en mono.
ASELECT MILAGE	Son mixé des can ordinaire.	aux gauche et droit st pis	ste sonore

Sons d'une émission télévisée enregistrée

Le magnétoscope peut enregistrer le son Hi-Fi. Les diffusions stéréo et bilingues sont enregistrées dans le système d'origine quel que soit le réglage. (Voir la liste cidessus.)

Remarques

- Pour écouter une diffusion stéréo ou reproduire une cassette Hi-Fi enregistrée en stéréo, vous devez raccorder le magnétoscope à une chaîne audio stéréo ou un téléviseur stéréo.
- Le son fourni par la prise SORTIE RF est en mono.
- Si la cassette reproduite n'a pas été enregistrée en Hi-Fi, les indicateurs L, R s'éteignent automatiquement et la sortie son est en mono.

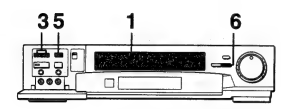


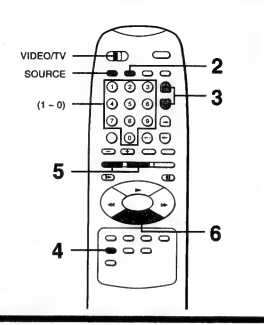
ENREGISTREMENT D'UNE EMISSION DE TELEVISION

L'enregistrement de base est expliqué dans cette section.

Préparatifs

- Allumez le magnétoscope.
- Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Réglez correctement le sélecteur SYSTEME.





Chargez une cassette avec l'ergot de protection.



Appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur VIDEO apparaisse dans l'affichage du magnétoscope.





Sélectionnez l'émission de télévision (numéro de position) que vous voulez enregistrer avec les touches PROG.TV, ou les touches numériques (1-0) sur la télécommande.

Exemple: enregistrement d'une émission de la chaîne mémorisée sur la position 1





Quand "A1", "A2" ou "SA" apparaît à la place du numéro de position, appuyez sur la touche **SOURCE** pour que le numéro de position apparaisse. 4 Appuyez sur la touche SP/LP pour sélectionner la vitesse d'enregistrement.



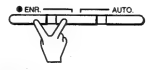


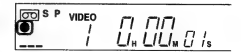
SP: enregistrement normal, car l'image et le son sont de meilleure qualité.

LP: pour doubler le temps d'enregistrement, mais dans ce cas, la qualité de l'image et du son est inférieure du mode SP.

Appuyez sur la touche ENR. sur le magnétoscope, ou simultanément sur les deux touches ENR. de la télécommande.

L'enregistrement commence.





6 Appuyez sur la touche ARRET quand l'enregistrement est terminé.

Pour omettre certaines scènes pendant l'enregistrement

 Appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE pendant l'enregistrement. L'enregistrement s'arrête brièvement.



 Appuyez une nouvelle fois sur la touche PAUSE/ AR.IMAGE pour poursuivre l'enregistrement.

Pour changer d'émission pendant l'enregistrement

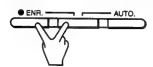
- Appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE pendant l'enregistrement.
 L'enregistrement s'arrête brièvement.
- Sélectionnez une autre émission télévisée (numéro de position) avec les touches PROG.TV ou les touches numériques (1-0).
- Appuyez une nouvelle fois sur la touche PAUSE/ AR.IMAGE pour poursuivre l'enregistrement.

Remarque

Le magnétoscope s'arrête automatiquement s'il reste en mode de pause plus de 10 minutes.

Pour regarder une autre émission télévisée pendant l'enregistrement

 Suivez les étapes 1 à 5 de la page antérieure pour enregistrer une émission télévisée.



 Appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur VIDEO disparaisse de l'affichage du magnétoscope.



 Pendant l'enregistrement, choisissez une autre émission télévisée avec le sélecteur de chaîne sur le téléviseur.

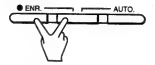
Remarque

Pour regarder l'émission en cours d'enregistrement, appuyez une nouvelle fois sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur apparaisse dans l'afficheur du magnétoscope. Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.

Enregistrement monotouche

Pendant l'enregistrement, vous pouvez régler le temps au bout duquel l'enregistrement s'arrêtera.

 Suivez les étapes 1 à 5 de la page antérieure pour enregistrer une émission télévisée.



 Appuyez sur la touche ENR. sur le magnétoscope pour régler le temps d'arrêt de l'enregistrement.



Chaque fois que vous appuyez sur la touche ENR., le temps d'arrêt dans l'affichage du magnétoscope augmente de 30 minutes à 4 heures au maximum. (Si vous continuez d'appuyer sur la touche, l'enregistrement monotouche est annulé et -:- -, est affiché.)



Lorsque le temps que vous avez réglé s'est écoulé, l'enregistrement s'arrête et le magnétoscope s'éteint automatiquement.

Remarques

- Pour annuler un enregistrement monotouche en cours, appuyez sur la touche ARRET.
- Pour reporter le temps d'arrêt de l'enregistrement, appuyez encore sur la touche ENR. sur le magnétoscope.
- Si l'horloge n'est pas à l'heure, l'enregistrement monotouche ne peut pas être activé.
- Si vous appuyez sur la touche COMPT./RESTE en mode d'enregistrement monotouche, l'affichage du magnétoscope change comme suit.
 - → la fin de → horloge → compteur linéaire → Durée restantel'enregistrement de durée de la bande

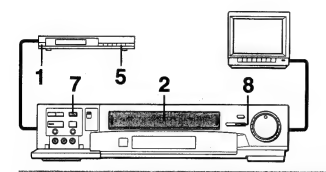


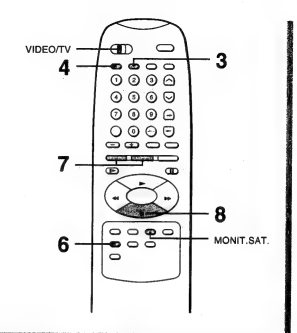
ENREGISTREMENT A PARTIR D'UN RECEPTEUR SATELLITE

Si vous utilisez une récepteur satellite, vous pouvez le raccorder au magnétoscope pour enregistrer une émission satellite.

Préparatifs

- · Allumez le magnétoscope.
- Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Assurez-vous que le récepteur satellite est correctement raccordé au magnétoscope.
- Réglez "SAT/CANAL+" sur "SAT".





- Allumez le récepteur satellite raccordé.
- Chargez une cassette avec l'ergot de protection.



Appuyez sur la touche **TV/VIDEO** pour que l'indicateur VIDEO apparaisse dans l'affichage du magnétoscope.





Appuyez sur la touche SOURCE pour que "SA" apparaisse à la place du numéro de position.





Chaque fois que vous appuyez sur la touche **SOURCE**, l'affichage change comme suit.

$$TV \rightarrow A1 \rightarrow A2 \rightarrow SA \text{ (satellite)} \rightarrow Simultané$$
 (N° de position) (N° de position)

5 Sélectionez l'émission satellite que vous voulez enregistrer avec le sélecteur de chaîne sur le récepteur satellite raccordé

Assurez-vous que l'émission sélectionnée apparaît à l'écran.

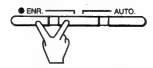
Appuyez sur la touche SP/LP pour sélectionner la vitesse d'enregistrement.

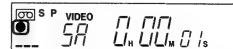




7 Appuyez sur la touche ENR. sur le magnétoscope, ou simultanément sur les deux touches ENR. de la télécommande.

L'enregistrement commence.





8 Appuyez sur la touche ARRET quand l'enregistrement est terminé.

Réception d'une émission satellite

Quand le récepteur satellite est raccordé, vous pouvez regarder une émission satellite même si le magnétoscope est en train d'enregistrer une émission télévisée ou s'il est en mode de lecture ou à l'arrêt.

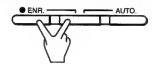
Préparatifs

Assurez-vous que le récepteur satellite, le téléviseur et l'antenne sont raccordés correctement, comme indiqué dans le schéma "CONNEXION D'UN RECEPTEUR SATELLITE/DECODEUR CANAL+".

Important

La fonction n'est utilisable que si vous avez raccordé le téléviseur et le récepteur satellite à la prise PERITEL du magnétoscope.

- Pour regarder une émission satellite pendant l'enregistrement d'une émission télévisée
 - Suivez les étapes 1 à 5 de "ENREGISTREMENT D'UNE EMISSION DE TELEVISION" et enregistrez l'émission.



 Appuyez sur la touche MONIT.SAT. L'indicateur "MONI" apparaît.



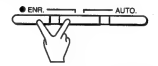
Chaque fois que vous appuyez sur la touche MONIT.SAT., l'indicateur "MONI" s'éclaire et s'éteint.

 Sélectionnez l'émission satellite que vous voulez regarder sur le récepteur raccordé.

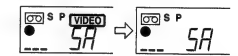
- Pour regarder une émission satellite quand le magnétoscope est en mode de lecture ou à l'arrêt
 - Appuyez sur la touche MONIT.SAT. pour que l'indicateur "MONI" apparaisse sur l'affichage du magnétoscope.
 - Appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur VIDEO apparaisse dans l'afficheur du magnétoscope.
 - Sélectionnez l'émission satellite que vous voulez regarder sur le récepteur satellite raccordé.

Remarque

- En mode OSP (par ex. quand le menu est affiché à l'écran), l'image disparaît.
- Vous pouvez aussi regarder une émission satellite en mode d'enregistrement programmé, d'attente d'enregistrement programmé ou d'enregistrement monotouche.
- Pour regarder une émission télévisée pendant l'enregistrement d'une émission satellite
 - Suivez les étapes 1 à 7 de "ENREGISTREMENT A PARTIR D'UN RECEPTEUR SATELLITE" et enregistrez une émission satellite.



 Appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur VIDEO disparaisse de l'affichage du magnétoscope.



 Sélectionnez l'émission télévisée que vous voulez regarder sur votre téléviseur pendant l'enregistrement d'une émission satellite.

SHOWVIEW

Ce magnétoscope est équipé du programmateur SHOWVIEW qui permet de préparer rapidement un enregistrement

Information

Avant de programmer un enregistrement SHOWVIEW, vous devez régler les canaux GUIDE sur le magnétoscope.

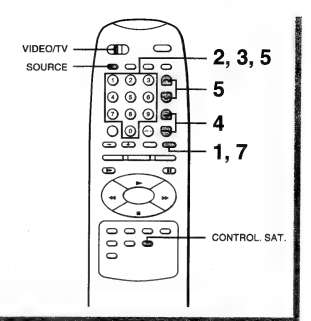
Préparatifs

- Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Allumez le magnétoscope.

Remarque

Les types d'enregistrement suivants sont aussi disponibles sur ce magnétoscope, en plus de la programmation SHOWVIEW.

- Enregistrement monotouche
- Enregistrement programmé



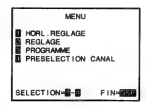
Réglage du canal GUIDE

Important

Assurez-vous que les chaînes de télévision ont été accordées sur les numéros de positions (1 pour TF1, 2 pour FRANCE 2, 3 pour FRANCE 3, 4 pour CANAL+, 5 pour ARTE et 6 pour M6) sur le magnétoscope.

Appuyez sur la touche OSP.





Appuyez sur la touche numérique 2.



Canaux GUIDE fixés pour les chaînes de télévision 1: TF1 2: FRANCE 2

(2)

3: FRANCE 3 4: CANAL+ 5: ARTE 6: M6

Le numéro de position apparaissant dans la colonne P.TV a déjà été réglé à l'usine. N'ont pas besion d'être N'ont pas besoin d'être changés, changé pour les chaînes de TF1 à M6.

Il est possible de faire défiler les numéros de la colonne GUIDE en appuyant sur les touches SHIFT.

Appuyez sur la touche numérique 4.





Il n'est pas nécessaire de régler les canaux GUIDE pour TF1, FRANCE 2 FRANCE 3, CANAL+, ARTE et M6 puisqu'ils ont déjà été réglés en avance à l'usine comme montré à l'étape 3. Si l'on souhaite effectuer des enregistrements SHOWVIEW pour des émissions de télévision sur d'autres chaînes, passer à l'étape 4, à la page suivante.

Si l'on ne souhaite pas régler le canal GUIDE pour d'autres chaînes, appuyer sur la touche OSP pour terminer le réglage.

4 Si vous souhaitez réaliser des enregistrements SHOWVIEW sur d'autres chaînes que TF1, FRANCE 2, FRANCE 3, CANAL+, ARTE et M6, entrez le canal GUIDE attribué à chaque chaîne.

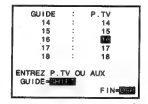
Appuyez sur les touches **SHIFT** pour sélectionner les canaux GUIDE selon la liste de la section "Préparatifs pour l'enregistrement SHOWVIEW".

Chaînes de télévision	Canal GUIDE inscrit dans votre magazine TV	Numéro de position sur lequel la chaîne de télévision a été mémorisée dans le magnétoscope
	FRANCE	
TF1	001	1
FRANCE 2	002	2
FRANCE 3	003	3
CANAL+	004	4
ARTE	005	5
M6	006	6
TELE21	ex. 016	7

Exemple: pour entrer le canal GUIDE 016 de TELE21.



=



5 Entrez les numéros des positions 1 à 48 sur lesquelles vous avez préréglé les chaînes de télévision sur le magnétoscope, dans la colonne "P.TV".

Exemple: Si vous avez mémorisé TELE21 sur la position 7, entrez 7 dans la colonne "P.TV" en utilisant les touches PROG.TV ou touches numeriques.





Quand vous voulez enregistrer des émissions d'un appareil externe raccordé, comme un récepteur satellite, procédez comme suit, sinon passez directement à l'étape 6.

Appuyez sur la touche SOURCE au lieu des touches numériques pour entrer le numéro de position, de manière que AUX1, AUX2 ou SAT apparaisse à l'écran.



 \rightarrow TV (N° de position) \rightarrow AUX1 \rightarrow AUX2 \rightarrow SAT

Sélectionnez en fonction du raccordement:

AUX1: pour enregistrer des émissions reçues sur un appareil externe raccordé à la prise AUDIO/VIDEO (PERITEL) sur le panneau arrière.

AUX2: pour enregistrer des émissions reçues sur un appareil externe raccordé à la prise AUDIO/VIDEO (CINCH) sur le panneau avant.

SAT: pour enregistrer des émissions satellite reçues sur le récepteur satellite raccordé par la prise C. +DECODEUR/SATELLITE (PERITEL) Sélectionnez une chaîne satellite avec le sélecteur de chaîne du récepteur quand vous faites un enregistrement SHOWVIEW.

- Pour régler le canal GUIDE pour d'autre chaînes de télévision, suivez les étapes 4 à 5.
- 7 Appuyez trois fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision. Le réglage du canal GUIDE est terminé.

La programmation SHOWVIEW peut maintenant être réalisé.

Réglage de canal GUIDE pour la commande du récepteur satellite

Pour faire un enregistrement SHOWVIEW d'émissions satellite retransmises par le récepteur satellite, vous pouvez aussi procéder comme suit. Si vous utilisez ce réglage, le magnétoscope change automatiquement de chaînes satellite, telles qu'elles ont été réglées en mode d'enregistrement SHOWVIEW.

 A l'étape 5, entrez le numéro de la chaîne satellite souhaitée dans la colonne "P.TV" en appuyant d'abord sur la touche CONTROL.SAT. (SA est affiché), puis sur les touches numériques.





2) Suivez les étapes 6 et 7.

Important

Pour utiliser cette fonction, procédez comme indiqué dans "CONTROLE SATELLITE".

SHOWVIEW Après avoir enregistré les ca SHOWVIEW.

Après avoir enregistré les canaux GUIDE, vous pouvez exécuter un enregistrement SHOWVIEW avec les numéros SHOWVIEW.

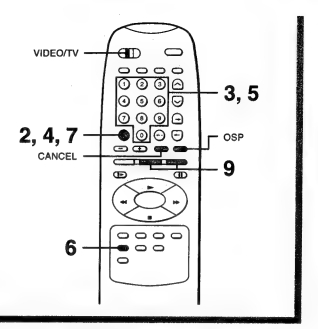
Information

Avec ce magnétoscope, pour pouvez facilement faire un enregistrement programmé grâce à la programmation SHOWVIEW.

Il suffit d'entrer les numéros de code mentionnés dans les journaux et magazines de télévision.

Préparatifs

- Assurez-vous que l'horloge est à l'heure.
- Si vous enregistrez à partir d'un récepteur satellite ou d'un décodeur CANAL+, vérifiez si le raccordement et le réglage sont corrects.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Réglez le sélecteur SYSTEME correctement.



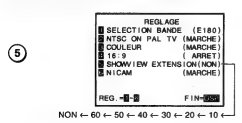
Réglage de la durée d'extension

Avant de réaliser un enregistrement SHOWVIEW pour parer à un éventuel retard ou une prolongation de l'émission, il est possible d'allonger la durée d'enregistrement par incrément de 10 minutes jusqu'à 60 minutes.

 Appuyez sur la touche OSP. L'écran MENU apparaît.



- Appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "REGLAGE".
 - 2
- Appuyez de façon répétée sur la touche numérique 5 pour régler le temps d'extension souhaité.



Remarques

- La durée d'extension doit être réglée avant de commencer la procédure d'enregistrement SHOWVIEW.
 La durée d'extension ne peut pas être réglée pour des enregistrements déjà mémorisés.
- Quand on n'utilise pas d'extension de temps pour l'enregistrement SHOWVIEW, réglez sur NON sur l'écran REGLAGE.

Procédure d'enregistrement SHOWVIEW

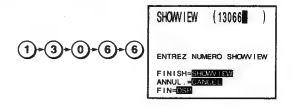
- Chargez une cassette avec l'ergot de protection.
- 2 Appuyez sur la touche SHOWVIEW. Le magnétoscope entre en mode SHOWVIEW.



3 Tapez le numéro SHOWVIEW (attribué à chaque émission télévisée et diffusé dans les magazines de télévision).

Exemple: pour enregistrer une émission de TF1 commençant à 20:30, le 8 octobre 1994, dont le numéro SHOWVIEW (fictif) est 13066.

Appuyez sur les touches numériques 1, 3, 0, 6 et 6. Vérifiez si les numéros que vous avez tapés sont corrects.



Pour corriger une erreur:

- Appuyez sur la touche CANCEL Le numéro SHOWVIEW est effacé.
- Retapez le numéro correct.

Appuyez sur la touche SHOWVIEW. L'écran de télévision change comme suit: (Pour certaines émissions télévisées, vous n'avez pas besoin de faire la sélection sur l'écran ci-dessous, et vous passez directement à l'étape 6, après avoir tapé le numéro SHOWVIEW.)





UNE FOIS:

Enregistrement unique QUOTIDIEN (LU~VE): enregistrement d'une émission télévisée d'une même chaîne chaque jour à la même heure, du lundi au vendredi.

HEBDO:

enregistrement d'une émission télévisée d'une même chaîne à la même heure, le même jour de la semaine.

Pour sélectionner "UNE FOIS", appuyez sur la touche numérique 1.

La programmation "UNE FOIS" est faite automatiquement.

Les détails de la programmation apparaissent.





Par ex. Si l'extension de temps a été préréglée sur 10 minutes sur l'écran REGLAGE, le paramètre "FIN" affiche 21:40.

Pour changer la vitesse de lecture, appuyez sur la touche SP/LP.



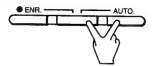
Appuyez sur la touche SHOWVIEW. La programmation est mémorisée.



Pour entrer les numéros SHOWVIEW, suivez les étapes 2 à 7.

Appuyez finalement sur les deux touches AUTO., en même temps.

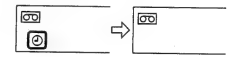
Le magnétoscope entre en mode d'attente d'enregistrement programmé et l'indicateur (2) s'allume.



Enregistrement et lecture en mode d'attente d'enregistrement programmé

Si vous voulez utiliser le magnétoscope quand il est en mode d'attente d'enregistrement programmé, procédez comme suit:

Appuyez simultanément sur les touches AUTO. L'indicateur (4) s'éteint.



- Appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le magnétoscope et opérez comme d'habitude.
- Quand vous n'utilisez plus le magnétoscope, appuyez sur les touches AUTO. Le magnétoscope revient en mode d'attente d'enregistrement programmé.

N'utilisez pas le magnétoscope après l'heure préréglée pour l'enregistrement, car la minuterie ne fonctionne que si le magnétoscope est en mode d'attente d'enregistrement.

4

SHOWVIEW

Vérification de la programmation SHOWVIEW

- Pour vérifier la programmation SHOWVIEW avant de mettre le magnétoscope en mode d'attente (l'indicateur ④ est éteint)
 - 1) Appuyez sur la touche OSP.





2) Appuyez sur la touche numérique 3.





Vérifiez les données de la programmation.

- Appuyez deux fois sur la touche OSP. L'écran de télévision normal apparaît.
- Pour vérifier la programmation pendant un enregistrement programmé
 (l'Indicateur ④ est allumé)
 Appuyez sur la touche OSP jusqu'à ce que l'écran de programmation apparaisse. Au bout de 30 secondes, il disparaît.





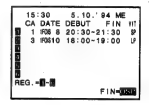
Annulation d'une émission programmée SHOWVIEW

Préparatifs -

Si le magnétoscope est en mode d'attente d'enregistrement, (l'indicateur ① est éclairé), appuyez sur les touches AUTO. pour annuler ce mode et appuyez sur la touche MARCHE.

- Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.
- 2) Appuyez sur la touche numérique 3.





 Tapez le numéro d'émission que vous voulez annuler sur les touches numériques.



Appuyez sur la touche CANCEL.
 L'émission sélectionnée est annulée.



- 5) Appuyez sur la touche OSP.
- Si nécessaire, appuyez sur les touches AUTO. pour revenir en mode d'attente d'enregistrement.

Changement d'une émission programmée SHOWVIEW

Préparatifs

Annulez d'abord l'émission programmée. (Voir "Annulation d'une émission programmée SHOWVIEW".)

- Appuyez sur la touche SHOWVIEW pour que l'écran SHOWVIEW apparaisse.
 Tapez le nouveau numéro de code.
- Appuyez simultanément sur les deux touches AUTO. pour entrer en mode d'attente d'enregistrement programmé.

Réglage automatique de la vitesse

Si vous n'êtes pas sûr que la durée de la cassette suffise pour l'enregistrement programmé en mode SP, réglez la vitesse de défilement de la bande sur AUTO.
L'enregistrement démarre en mode SP et le magnétoscope sélectionne automatiquement la vitesse pour enregistrer l'émission jusqu'à la fin. Si la bande n'est pas assez longue, la vitesse change automatiquement du mode SP au mode LP.

Remarques

- Assurez-vous que la durée de la cassette a été correctement sélectionnée sur l'écran REGLAGE en fonction de la cassette utilisée.
- Appuyez sur la touche OSP.
 L'écran MENU apparaît sur le téléviseur.
- Appuyez sur la touche numérique 2. L'écran REGLAGE apparaît sur le téléviseur.
- Appuyez sur la touche numérique 1 pour sélectionner la durée de la cassette.





E180: utilisation d'une cassette E-195 ou plus courte.

E240: utilisation d'une cassette E-210 ou E240.

E260: utilisation d'une cassette E-260. E300: utilisation d'une cassette E-300.

 Si vous sélectionnez le mode LP et que la durée de la cassette n'est pas suffisante pour enregistrer l'émission jusqu'à la fin, l'émission ne pourra pas être complètement enregistrée.

 L'image est déformée lors de la lecture du passage où la vitesse passe de la vitesse SP à vitesse LP, quand vous choisissez le réglage automatique de la vitesse.

Chevauchement d'émissions

Si deux émissions se chevauchent, la deuxième émission a priorité sur la première.

Exemple: l'émission 2 empiète sur l'émission 1

_		Chevauchement
Emission 1	* 45	(passage non enregistré)
(Début)	Emission 2 (Début)	

Indicateurs d'erreur

Quand le message "COMPLET (ANNUL.PROG.?)" apparaît à l'écran pendant la programmation, c'est qu'il est impossible de programmer une autre émission. Si vous voulez ajouter une émission, annulez-en une sur l'écran en utilisant les touches numériques.

Si vous tapez un numéro SHOWVIEW inexistant, "ERREUR CODE" clignote à l'écran pour vous signaler que cet enregistrement est impossible. Appuyez sur la touche CANCEL pour annuler le numéro SHOWVIEW et tapez le numéro correct.

Si le message "CONFLIT" apparaît à l'écran pendant la programmation, c'est que vous avez programmé deux émissions commençant en même temps. Vous devez corriger la programmation. Le paramètre qui clignote sur l'écran est le demier paramètre entré.

- Appuyez sur une touche numérique correspondant au paramètre à annuler. Le paramètre choisi est annulé.
- 2) Appuyez sur la touche SHOWVIEW.
 - Si l'écran SHOWVIEW apparaît:
 Vérifiez l'émission sur l'écran et appuyez sur la touche SHOWVIEW.
 L'émission est mémorisée et l'écran normal
 - L'emission est mémorisée et l'écran norma apparaît.
 Si l'écran normal apparaît:
 - Si l'écran normal apparaît: L'émission a déjà été mémorisée. Vous n'avez pas besoin de faire d'autres réglages.

4

ENREGISTREMENT PROGRAMME

La minuterie programmable vous permet d'enregistrer 6 émissions différentes sur un mois. Cette fonction est pratique quand vous êtes absent ou très occupé.

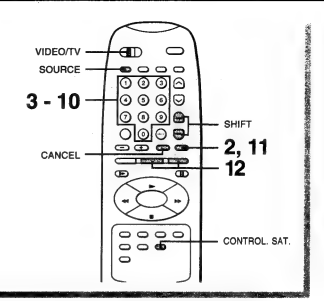
Information

Le paramètre que vous devez régler clignote. Inscrivez les données en tapant sur les touches numériques et suivant la position clignotante.

Vous pouvez changer la position clignotante en appuyant sur les touches SHIFT (→/←).

Préparatifs

- · Allumez le magnétoscope.
- Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Vérifiez si l'horloge est à l'heure.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Réglez le sélecteur SYSTEME correctement.





pour enregistrer une émission d'une chaîne utilisant le canal 26 et mémorisée sur la position 1, en mode SP de 20:30 jusqu'à 21:30, le 8 octobre, la date présente étant le 5 octobre.

◀ Chargez une cassette avec l'ergot de protection.



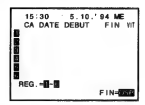
Appuyez sur la touche OSP.



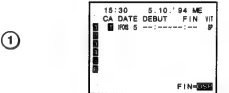


3 Appuyez sur la touche numérique 3.





Sélectionnez le numéro de programmation 1.



5 Sélectionnez le numéro de position 1. Appuyez sur la touche numérique 0 à 1.



Vous pouvez programmer un enregistrement d'une source provenant d'un autre appareil raccordé au magnétoscope en utilisant la touche SOURCE.

- A1: pour enregistrer à partir d'une appareil raccordé à la prise AUDIO/VIDEO (PERITEL) sur le panneau arrière du magnétoscope.
- A2 : pour enregistrer à partir d'un autre appareil raccordé aux prises AUDIO/VIDEO (CINCH) sur le panneau avant du magnétoscope.
- SA: pour enregistrer à partir d'un récepteur satellite raccordé à la prise C. +DECODEUR/SATELLITE (PERITEL) sur le panneau arrière du magnétoscope.
- SI : pour réaliser un enregistrement simultané.

Quand vous appuyez sur la touche CONTROL. SAT., le magnétoscope entre en mode de réception satellite et "[SA]" est affiché. Sélectionnez une chaîne satellite.

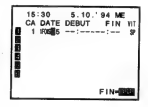


En cas d'erreur

Appuyez sur la touche SHIFT (←) pour changer la position clignotante jusqu'à ce que le mauvais chiffre clignote. Corrigez-le en tapant sur les touches numériques et appuyez sur SHIFT (→) pour faire avancer le chiffre clignotant.

Sélectionnez l'enregistrement monotouche. Vous pouvez aussi sélectionner l'enregistrement quotidien et hebdomadaire.

1

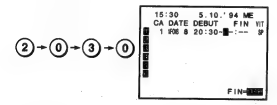


7 Tapez la date d'enregistrement.

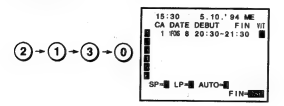




8 Tapez l'heure et les minutes du début de l'enregistrement.

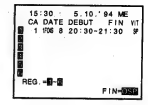


Tapez l'heure et les minutes de la fin de l'enregistrement.



10 Sélectionnez la vitesse de la bande (SP).

1



1 = SP:

pour obtenir une image et un son de

meilleure qualité.

2 = LP:

pour doubler le temps d'enregistrement. Dans ce cas, l'image et le son sont de

qualité un peu inférieure par rapport au

mode SP.

3=AUTO: pour le réglage automatique de la vitesse

Pour programmer une autre émission, suivez les étapes 4 à 10. (Dans notre cas, comme le numéro de programmation 1 a déjà été utilisé, programmez une autre émission avec les numéros de programmation 2, 3, ..6, à l'étape 4.)

11 Appuyez sur la touche OSP. La programmation est terminée.

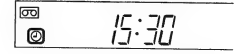




12 Appuyez simultanément sur les deux touches AUTO.



L'alimentation est coupée et le magnétoscope entre en mode d'attente d'enregistrement programmé.



4

ENREGISTREMENT PROGRAMME

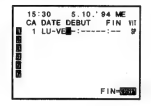
Enregistrement quotidien et hebdomadaire

Enregistrement quotidien

Vous pouvez enregistrer des émissions télévisées de la même chaîne, chaque jour à la même heure, du lundi au vendredi.

 A l'étape 5 de la page antérieure appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "QUOTIDIEN".

(2)



- 2) Passez l'étape 7.
- 3) Exécutez les étapes 8 à 12.

Enregistrement hebdomadaire

Vous pouvez enregistrer des émissions télévisées de la même chaîne, le même jour chaque semaine.

 A l'étape 6 de la page antérieure appuyez sur la touche numérique 3 pour sélectionner "HEBDO".





2) Appuyez sur la touche numérique 1 à 7 pour sélectionner le jour de la semaine. Par exemple, si vous appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "LU", vous pouvez enregistrer une émission d'une même chaîne chaque lundi à la même heure.





- 3) Passez l'étape 7.
- 4) Exécutez les étapes 8 à 12.

Vérification de la programmation

Pour vérifier la programmation pendant une enregistrement programmé (l'indicateur ② est éclairé), appuyez sur la touche **OSP** pour que l'écran apparaisse. Au bout de 30 secondes il disparaît.





Changement de la programmation

Préparatifs

Si le magnétoscope est en mode d'attente d'enregistrement (l'indicateur ① est éclairé), appuyez sur les touches AUTO. pour annuler ce mode et appuyez sur la touche MARCHE.

- Exécutez les étapes 2 à 12 de la section "Enregistrement programmé" pour rectifier les données.
 - A l'étape 4, sélectionnez le numéro de programmation que vous voulez corriger.
- Appuyez simultanément sur les touches AUTO, pour remettre le magnétoscope en mode d'attente d'enregistrement.

Annulation d'une émission programmée

Préparatifs

Si le magnétoscope est en mode d'attente d'enregistrement (l'indicateur ② est éclairé), appuyez sur les touches AUTO. pour annuler ce mode, puis appuyez sur la touche MARCHE.

- Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.
- 2) Appuyez sur la touche numérique 3.





 Sélectionnez le numéro de programmation que vous voulez annuler en tapant sur une touche numérique.



 Appuyez sur la touche CANCEL. Les données de l'émission sélectionnée sont annulées.



- 5) Appuyez sur la touche OSP.
- Si nécessaire, appuyez sur les touches AUTO. pour revenir en mode d'attente d'enregistrement programmé.

Enregistrement ou lecture en mode d'attente d'enregistrement programmé

Si vous voulez utiliser le magnétoscope quand il est en mode d'attente d'enregistrement, procédez comme suit:

 Appuyez simultanément sur les touches AUTO. L'indicateur ② s'éteint.



- Appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le magnétoscope et procédez comme d'habitude.
- Après avoir utilisé le magnétoscope, appuyez sur les touches AUTO.
 Le magnétoscope revient en mode d'attente d'enregistrement.

N'utilisez pas le magnétoscope après l'heure préréglée pour l'enregistrement, car la minuterie ne fonctionne que si le magnétoscope est en mode d'attente d'enregistrement.

Informations diverses

Indicateur d'erreur

L'indicateur d'erreur "E" s'allume dans l'affichage du magnétoscope si vous appuyez sur les touches AUTO. quand:

- aucune cassette n'est chargée.
- une cassette sans ergot de protection est chargée.
- une cassette avec un ergot de protection mais qu'aucune programmation n'a été faite sur le magnétoscope.
 Dans ces cas, l'enregistrement ne sera pas effectué.

Si une coupure de courant se produit pendant un enregistrement programmé

- Si la coupure de courant est de courte durée, les deux points entre l'heure et les minutes clignotent dans l'affichage du magnétoscope, ce qui indique que la programmation est toujours en mémoire.
- Si la coupure de courant a été de longue durée, 0:00 clignote dans l'affichage du magnétoscope, ce qui indique que la programmation a été annulée. Vous devez réinitilialiser l'horloge et refaire la programmation sur le magnétoscope.

Chevauchement d'émissions

Si deux émissions se chevauchent, la deuxième émission a priorité sur la première.

Exemple: l'émission 2 empiète sur l'émission 1

			Chevauchement
Emission	1		(passage non enregistré)
(Début)		Emission 2 (Début)	

CONTROLE SATELLITE

Vous pouvez sélectionner une chaîne satellite directement à partir du magnétoscope.

VIDEO/TV

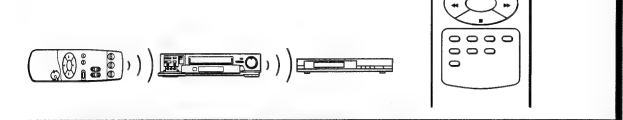
Information

Les préparatifs suivants sont indispensables au contrôle satellite.

- 1) Installation du récepteur satellite
- 2) Réglage du code de marque du récepteur satellite
- 3) Réglage du contrôle satellite

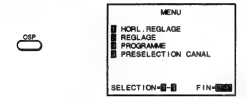
Important

- Exécutez d'abord "Installation du récepteur satellite".
- · Laissez le récepteur satellite sous tension.
- Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".



Réglage du code de marque du récepteur satellite

Appuyez sur la touche OSP.



Appuyez sur la touche numérique 4.



3 Appuyez sur la touche numérique 6.



Appuyez sur les touches numériques pour entrer trois chiffres pour le code de marque du magnétoscope. (Pour connaître le numéro de code, voir le tableau de la page de droite.)

0000

 $0 \ 0 \ 0$

0

ଡ ଡାବ

 $\odot \ominus \ominus$

☺ 0 0 0

Œ

Exemple: pour entrer le code de marque 2.



Quand vous tapez le code, le magnétoscope envoie un signal pour faire apparaître le canal 12 du récepteur

Plusieurs codes sont alloués à une marque. Entrez-les un à un jusqu'à ce que le canal 12 apparaisse.

Après avoir vérifié que le canal du récepteur satellite 12 est affiché, appuyez trois fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision.

Tableau des codes de marque de récepteurs satellite

Marque	Code de marque
TOSHIBA	33
ALBA	1, 2, 9, 16, 65, 66
ALDES	88
ALLSAT	9, 16, 23
AMSTRAD	3, 4, 5, 55, 56, 76, 77, 89, 90, 91
ARMSTRONG	43
BEST/DISKEXPRESS	26
BIG BROTHER	7, 8
BUSH	2, 9, 16, 65, 66
CABLE STAR	101, 102, 103, 104
CABLETIME	101, 102, 103, 104
CHANNEL MASTER	2, 3, 10
D2MAC DECODER	72
DECSAT/C+ SAT.	72
DRAKE	45
ECHOSTAR	13, 14, 92, 93, 94
FERGUSON	9, 15, 16, 17, 23, 38, 39, 59, 108
FUBA	49, 69, 70, 78, 96
GI	105, 106, 107, 108, 110
GRUNDIG	17, 19, 28, 71
HIRSCHMANN	11, 19, 47, 48
нитн	74
IMPULSE	105, 106, 107, 108, 110
ITT/NOKIA	17, 26, 27, 50, 51, 52
JERROLD	105, 106, 107, 108, 110
KATHREIN	12, 16, 20, 24, 29, 31, 46, 73, 97
LENCO	49
масом	111
MASPRO	17, 20, 64, 67
MIMTEC	21
MORGAN	43

Marque Code de marque NAGAI PALSAT 95, 96 NEC 22, 57 NETWORK 9, 16 NORDMENDE 17 OAK 112, 113, 114, 115 PACE 9, 16, 17, 23, 38 PANASONIC 17, 61 PHILIPS 16, 24, 46, 73 REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 88 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120 THOMSON 7, 17, 39		
NAGAI PALSAT 95, 96 NEC 22, 57 NETWORK 9, 16 NORDMENDE 17 OAK 112, 113, 114, 115 PACE 9, 16, 17, 23, 38 PANASONIC 17, 61 PHILIPS 16, 24, 46, 73 REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	Marque	
NETWORK 9, 16 NORDMENDE 17 OAK 112, 113, 114, 115 PACE 9, 16, 17, 23, 38 PANASONIC 17, 61 PHILIPS 16, 24, 46, 73 REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	NAGAI PALSAT	
NORDMENDE 17 OAK 112, 113, 114, 115 PACE 9, 16, 17, 23, 38 PANASONIC 17, 61 PHILIPS 16, 24, 46, 73 REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	NEC	22, 57
OAK 112, 113, 114, 115 PACE 9, 16, 17, 23, 38 PANASONIC 17, 61 PHILIPS 16, 24, 46, 73 REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	NETWORK	9, 16
PACE 9, 16, 17, 23, 38 PANASONIC 17, 61 PHILIPS 16, 24, 46, 73 REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	NORDMENDE	17
PANASONIC 17, 61 PHILIPS 16, 24, 46, 73 REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	OAK	112, 113, 114, 115
PHILIPS 16, 24, 46, 73 REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	PACE	9, 16, 17, 23, 38
REDIFFUSION 25 REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	PANASONIC	17, 61
REVOX 21 SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	PHILIPS	16, 24, 46, 73
SAKURA 62, 63, 68 SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	REDIFFUSION	25
SALORA 17, 26, 27, 50, 51, 52 SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	REVOX	21
SAMSUNG 36 SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	SAKURA	62, 63, 68
SCHWAIGER 23, 43 SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	SALORA	17, 26, 27, 50, 51, 52
SCIENTIFIC ATLANTA 116, 117, 118 SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	SAMSUNG	36
SEEMANNS 23 SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	SCHWAIGER	23, 43
SENTRA 10 SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	SCIENTIFIC ATLANTA	116, 117, 118
SONY 30 STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	SEEMANNS	23
STRONG 31 TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	SENTRA	10
TATUNG/NIKKO 32, 54, 58, 80, 81 TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	SONY	30
TECHNISAT 40, 41, 92, 93 TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	STRONG	31
TELEDIREKT 23 TEXSCAN 119, 120	TATUNG/NIKKO	32, 54, 58, 80, 81
TEXSCAN 119, 120	TECHNISAT	40, 41, 92, 93
	TELEDIREKT	23
THOMSON 7, 17, 39	TEXSCAN	119, 120
	THOMSON	7, 17, 39
TRISTAR 31	TRISTAR	31
UNIDEN 67	UNIDEN	67
VIDEOTRON 105, 106, 107, 108, 109, 110, 12	VIDEOTRON	105, 106, 107, 108, 109, 110, 121
VIDEOWAY 105, 106, 107, 108, 109, 110, 12	VIDEOWAY	105, 106, 107, 108, 109, 110, 121
VISIOPASS 16, 24, 46, 73	VISIOPASS	16, 24, 46, 73
VORTEC 36	VORTEC	36
WISI 35, 37, 44, 93	WISI	35, 37, 44, 93

<sup>Plusieurs codes sont alloués à certaines marques.
Certains récepteurs satellite ne pourraient pas fonctionnent avec ce magnétoscope.</sup>



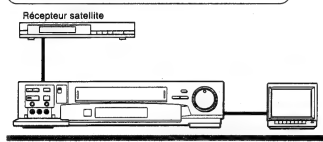
CONTROLE SATELLITE

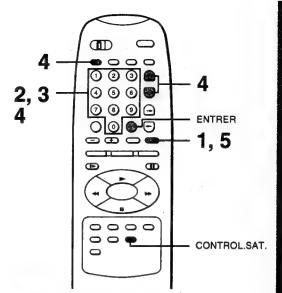
Information

Vous pouvez sélectionner des chaînes satellite sur le magnétoscope. Vous pouvez aussi changer automatiquement de chaîne en fonction de la programmation en mode d'enregistrement programmé. (Voir "ENREGISTREMENT PROGRAMME".)

Important

- Effectuez auparavant le "Réglage du code de marque du récepteur satellite".
- Laissez le récepteur satellite raccordé sous tension.





Installation du récepteur satellite

Placez le récepteur satellite au-dessus du magnétoscope, comme indiqué ci-dessous. N'obstruez pas le détecteur.

Magnétoscope

Récepteur satellite

Façade du magnétoscope

Les signaux infrarouges sont émis par le détecteur et la façade du magnétoscope et ils sont réfléchis par les parois et objets se trouvant dans la pièce, puis captés par le récepteur satellite.

Paroi

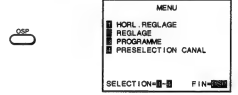
Le magnétoscope envoie des signaux infrarouges au récepteur satellite même pendant l'enregistrement programmé.

Remarque

Si le récepteur satellite ne peut pas être piloté correctement car les signaux infrarouges ne l'atteignent pas, changez le magnétoscope de place pour qu'il puisse recevoir les signaux.

Réglage du contrôle satellite

1 Appuyez sur la touche OSP.



Appuyez sur la touche numérique 4.



Appuyez sur la touche numérique 5.

(5)



A Réglez le numéro de position ou l'entrée de ligne en fonction du raccordement que vous avez effectué. Si le récepteur satellite est raccordé à . . .

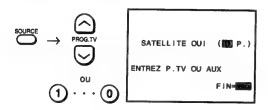
la prise C. +DECODEUR/SATELLITE (PERITEL) sur le magnétoscope,

appuyez sur la touche **SOURCE** pour sélectionner "SAT".



la prise ANTENNE ENTREE.

appuyez sur la touche SOURCE, puis réglez le numéro de position sur laquelle vous avez mémorisé la sortie satellite en utilisant les touches PROG.TV ou touches numerlques.



Appuyez trois fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision. Vous pouvez maintenant piloter le récepteur satellite.

Utilisation du contrôle satellite

■ SELECTION D'UNE CHAINE SATELLITE AVEC LA TELECOMMANDE DU MAGNETOSCOPE

 Appuyez sur la touche CONTROL.SAT. pour que "SAT", "SA" apparaisse dans l'affichage du magnétoscope.





 Sélectionnez une chaîne satellite en tapant sur les touches numériques.

L'utilisation des touches numériques dépend du récepteur satellite. Vérifiez comment elles fonctionnent sur votre récepteur.

 Sélectionnez la chaîne satellite 3



 Sélectionnez la chaîne satellite 16



ENTRER

ENTRER ENTRER

(7-) + (7-) + (1) + (6)

Important

Certains récepteurs satellite ne réagissent pas à toutes les opérations précédentes, ou ne peuvent pas être pilotés du tout avec cette télécommande. Dans ce cas, utilisez la télécommande du récepteur satellite.

Remarques

- Chaque fois que vous appuyez sur la touche CONTROL.SAT., la fonction est en ou hors service.
- Pour afficher un numéro de position sur le magnétoscope, après avoir mis la fonction hors service, appuyez sur la touche SOURCE.

■ CHANGEMENT AUTOMATIQUE DES CHAINES SATELLITE EN MODE D'ENREGISTREMENT PROGRAMME

Voir "ENREGISTREMENT PROGRAMME". Suivez les étapes 1) et 2) ci-dessus auparavant et vérifiez si les chaînes ont été sélectionnées correctement.

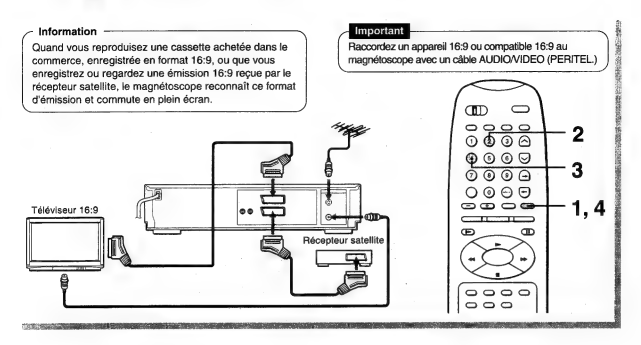
Remarque

Laissez le récepteur satellite sous tension même quand le magnétoscope est en mode d'attente d'enregistrement programmé.

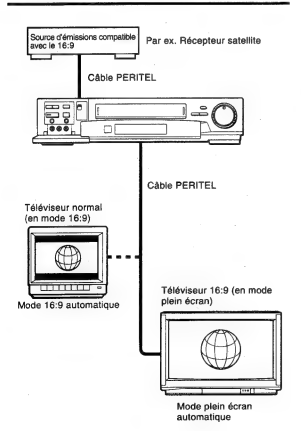


COMPATIBILITE AVEC LES EMISSIONS 16:9

Le magnétoscope ajuste automatiquement l'image pour qu'elle remplisse l'écran lorsque vous enregistrez ou regardez une émission télévisée reçue par le récepteur satellite raccordé.



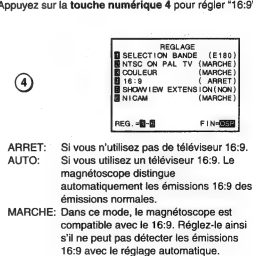
Téléviseur 16:9 et téléviseur normal



Réglage du 16:9

Faites ce réglage quand vous enregistrez ou reproduisez une émission de télévision 16:9.

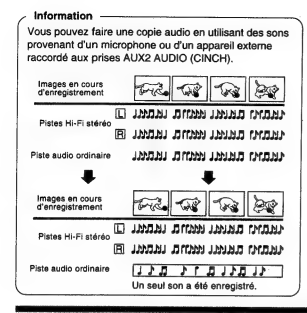
- Appuyez sur la touche OSP. L'écran MENU apparaît sur le téléviseur.
- Appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "REGLAGE".
- Appuyez sur la touche numérique 4 pour régler "16:9".

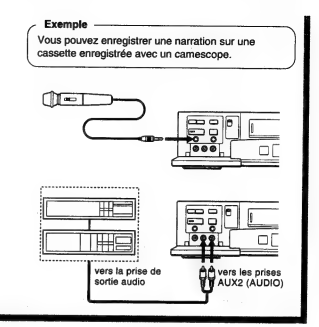


Appuyez deux fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision.



Cette fonction vous permet d'enregistrer des sons sur la piste audio ordinaire d'une cassette préenregistrée, sans effacer l'image ou le son de la piste stéréo Hi-Fi.





Préparatifs pour la copie audio avec un microphone

Insérez la fiche de microphone dans la prise MIC sur le magnétoscope.

 Débranchez le microphone quand vous ne vous en servez plus.

Préparatifs pour la copie audio avec un appareil externe

- Raccordez une appareil externe aux prises AUX2 AUDIO (CINCH) sur le magnétoscope.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche SOURCE pour faire apparaître "A2" dans l'affichage du magnétoscope.





 N'oubliez pas de débrancher la fiche du microphone de la prise.

Marche à suivre

- 1 Chargez la cassette sur laquelle vous voulez faire une copie audio.
- Appuyez sur la touche LECT. pour démarrer la lecture.



3 Appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE où vous voulez commencer la copie.



Appuyez sur la touche A. DUB.





Un papillotement peut apparaître à l'écran. C'est

Appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE pour commencer la copie audio.
Parlez dans le microphone ou reproduisez le son d'un appareil externe.

Instructions for Installing the Optical Infrared Transmitter

The satellite receiver can be controlled through the use of the Optical Infrared Transmitter (Part number: 70148859).

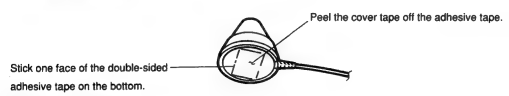
Installation and Position Setting

When setting up the brand of the satellite receiver, place the transmitter in such a position that the channel display of the satellite receiver will be changed to 12.

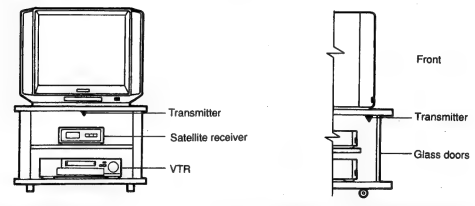
- Select a position where the transmitter is near the remote control sensor of the piece of that needs to be controlled.
- Be careful that the transmitter and its cord do not touch any doors when they are opened and closed.

AD Fixing Method

- 1. Stick one face of the double-sided adhesive tape on the bottom of the transmitter.
- 2. After checking the proper operation of the satellite receiver, peel the cover off the adhesive tape attached to the transmitter and place the transmitter in position.

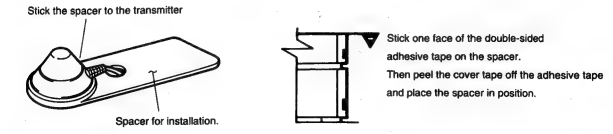


Example of Installation



If a rack or TV table are not available or if there is not enough space for installation, use the supplied spacer for installing the transmitter.

Example of installation



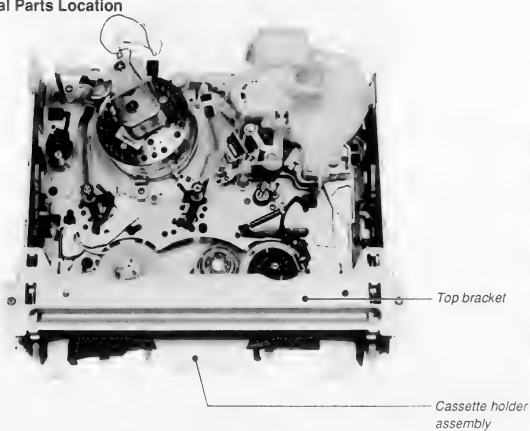
Notes:

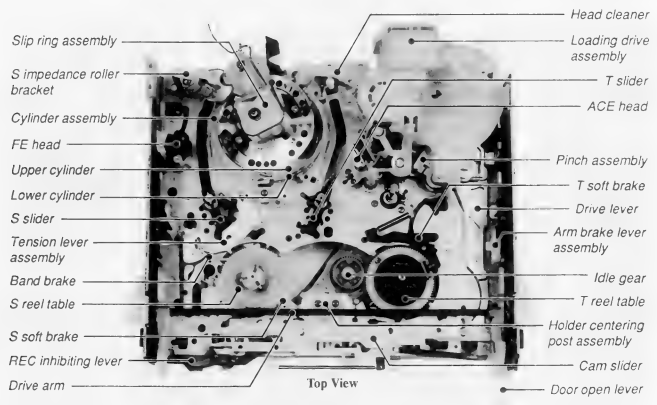
- Set the transmitter installation position so that the distance from the remote control sensor falls within 50 cm. (21 inches)
- Make sure that the remote control sensor of the satellite receiver operates properly if the transmitter is moved slightly.

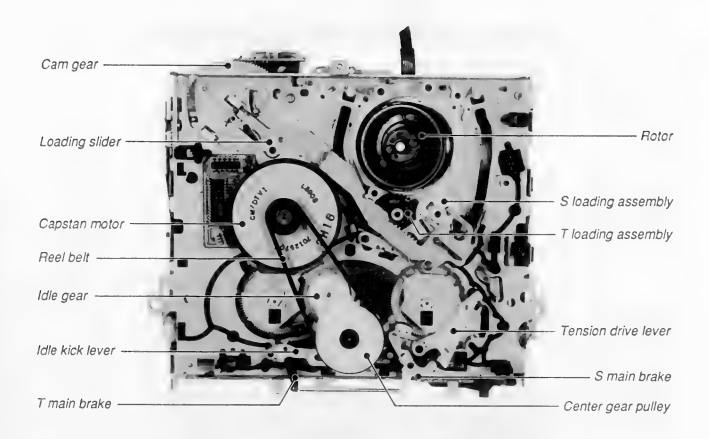
SECTION 2 ADJUSTMENT PROCEDURES

1. MECHANICAL ADJUSTMENT



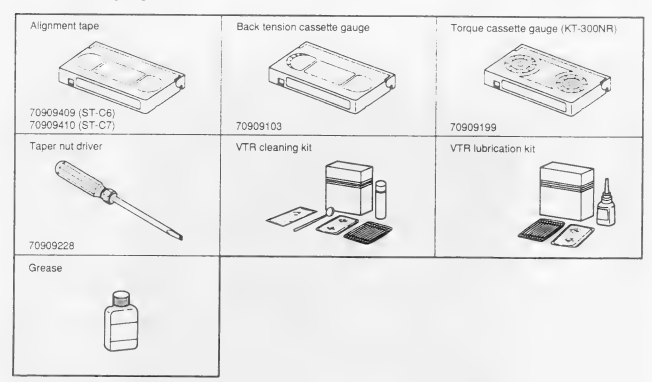






Bottom View

1-2. Servicing Jig List



Note: Conventional alignment tapes ST-C1 (70909227) and ST-C3 (70909264) can be used partially.

1-3. Main Parts Servicing Time

- · Part replacement time differs from servicing life time of each part.
- Following table is prepared based on a standard condition (room temperature, room humidity). The replacement time will be varied depending upon operation environment, using methods, operation duty, etc.
- Particularly, life of the upper cylinder depends upon operation conditions.

	Part Name		Service time (Operating Hours)									
	ran Name		1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Note
	Tension post											34/4
İ	S/T slant guide post											When cleaning, use a swab or piece of gauze soaked in
	Impedance roller *	1										alcohol.
ے	No. 8 guide post	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	After cleaning, cleaned parts are
yster	Capstan											dried comepletely, and then load
or S	No. 9 guide post											a video cassette.
dsur	No. 3 guide post											
Tape Transport System	S/T guide roller	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	When lubricating, always use the
ag	Upper cylinder	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	specified oil.
	Slip ring assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0	When the lubricating, apply one
	FE head	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	or two drops of oil after the
	ACE head	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	cleaning with alcohol.
	Pinch roller	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Capstan motor	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0.
stem	Loading motor				0	0	0	0	0	0	0	
Drive System	Loading belt/ Reel belt	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ape D	S reel table assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Та	T reel table assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Check the back tension.
	Idle gear assembly	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Other	Band brake assembly		0		0		0		0		0	

 $[\]Delta$: Cleaning O : Check and replace if necessary

^{*} There are two types. One type has an impedance roller and another type has no impedance roller.

1-4. V3 Mechanism Check Method

If the abnormal condition is caused by the mechanism itself, analyze the cause according to the following procedures.

1-4-1. External Appearance Check

- (1) Check whether there are foreign matters or not inside the VTR.
- (2) Check whether the cylinder and the guides for tape transport system are contaminated.

1-4-2. Motor Sensor System Check

Check whether some abnormalities are found in the motor or the sensor system (including control circuits) according to the flow chart.

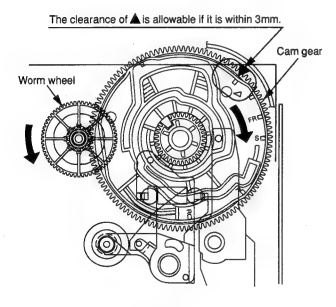
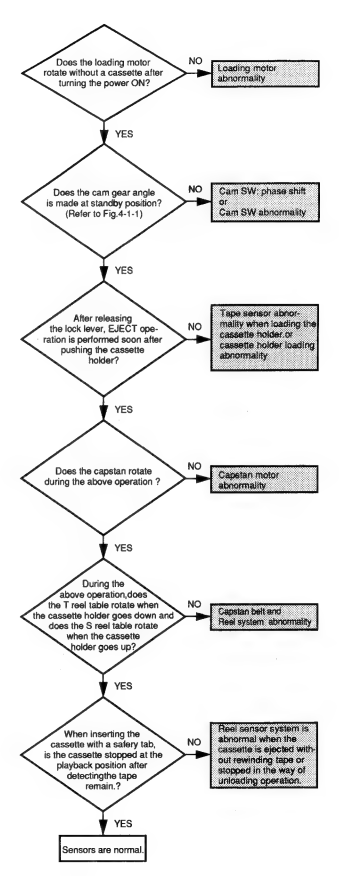


Fig. 4-1-1



1-4-3. Abnormality Analysis by Self-check Function

The unit used V3 mechanism has a self-check function. The self-check function works as a system which stored some abnormal condition. So, use this function to try to analyze the cause(s).

For the data display method and the content of the data, refer to the self-check function (described on page 2-48) in item 2-2.

Note:

- Abnormal data is displayed only when the first abnormal condition occurs, and is not displayed in the second time. Accordingly, the claim from customers and the actual data displayed may be different.
- The data is stored only when the power turns off after occurring the abnormality condition(s). The data is not stored when the unit operation is recovered by the microcomputer.
- After repairing, initialize the data by pressing the [COUNTER RESET] button while displaying the abnormal mode.

The typical examples in abnormal condition are shown below.

Table 4-3-1

Α	В	С	Abnormal Condition	Check Item
06	01	09	Cylinder is stopped at playback position during playback the tape.	Check the cylinder motor.
02	01	04	Cylinder is stopped at FF/REW position during rewind the tape.	Check if the cylinder and tape transport guide are clogged.
05	02	09	T reel sensor is abnormal at playback postion during playback the tape.	Check the capstan motor.
D3	03	רם	S reel sensor is abnormal at playback position during REVIEW the tape.	Refer to the cases 2 and 3 describe on the table "Defective analyzing list".
01	04	02	Cassette-in and out operation cannot be performed.	Refer to the case 1 described on the table
03	05	08	Mode shift cannot be performed during shifting to REVIEW.	"Defective analyzing list".

A: System control mode, B: Abnormality No., C: Mechanical position when an abnormality occurs.

1-4-4. Check by Defective Analyzing List

If the abnormality causes the mechanism abnormal condition, presume, confirm and treat the defective according to the "Defective analyzing list" in table 4-4-1.

(1) Manual mechanism operation (mode shift) method

Push in the lock lever R and L manually and turn the worm wheel counterclockwise as shown in Fig. 4-1-1. The cam gear is turned clockwise and the mode shifts to the direction where the loading operation can be performed. So, check the mechanism condition in the defective mechanism position when the abnormality occurs.

(2) Defective parts replacement

When a defective occurs due to the defective part(s) and the part(s) is replaced, take care the following items.

 Especially as for the mechanical parts requiring the phase alignment, take care of the part replacement
 E.g.. Assembling mode, phase alignment mark and etc. As for the part(s) requiring lubricant such as a specified amount of oil or grease, apply grease or oil according to the instructions and do not stick grease or oil to the portions without allowing to stick it (especially in removal and assembly).

(3) Check after treating the defective

After replacing a defective part and/or aligning a part, first check the mechanism operation manually and confirm that no problem occurs, and then mount the mechanical deck, turn the power ON and check the mechanism operation.

Note:

After replacing the defective parts according to the
procedure of the treatment method for the "damage
and phase shift of mechanical part", check the
operation of the mechanism again, since the same (or
similar) defective problem may occur due to other
serious cause (in mechanism or electrical circuit)
when performing the actual total check with turning
the power on.

Table 4-4-1 Defective Analyzing List

Case Defective Phenomenon (Main Items)		Presumed Cause (Main Cause)	Check Method		
1	Power does not turn on. Loading operation is defective. Mode shift operation is defective.	<general> Mechanical stops due to mechanical phase unmatching.</general>	Check mode shift "Cassette out FF/REW position" can be performed when turning worm wheel.		
	Loading operation is not performed.	Loading motor does not rotate. (Loading motor is defective or circuit is defective.)	Check loading motor whether it turns in the outer power supply (12.5V). Refer to case 3 in this table.		
	Unloading operation is not performed.	S reel does not wind the tape.			
Playback operation is not performed. Playback operation is defective.		<general> Main brake is not released. (ON) T soft brake is not released. (ON) Idoler does not swing. Pinch does not press.</general>	Check mechanical position.		
		Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective or circuit is defective.)	Check capstan motor.		
	Playback picture does not appear. Video recording can not be performed.	<in case="" mechanical="" no="" of="" problem=""> Cylinder is defective. (Circuit is defective.)</in>	Check cylinder assembly.		
Playback interruption. Detective phenomenon during playback.		Reel rotation detection is defective. (Sensor is defective. Circuit is defective.)	Check sensor output.		
	Recording interruption.	Idler does not swing.	Check mechanical position.		
		Reel belt is removed.	Check the reel belt is removed or not.		
4	FF operation is not performed. FF operation is defective. REW operation is not performed. REW operation is defective. Others: REV/FF is not performed.	Main brake is not released. (ON) T soft brake is not released. (ON) Idler does not swing. Pinch is not released.	Check mechanical position.		
	Others: REV/FF is defective.	Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective or circuit is defective.)	Check capstan motor.		
5	REVIEW is not performed.	Main brake is not released. (ON) T soft brake is not actuated . Idler does not turn. Pinch does not press.	Check mechanical position.		
		Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective or circuit is defective.)	Check capstan motor.		
6	Slot-in is not performed. Cassette can not be inserted.	<general> When the F/L is mounted on the mechanical deck, the position is not correct.</general>	Check mechanical position.		
7	Capstan servo does not work. Capstan servo is uneven.	Capstan motor is defective.	Check capstan motor.		
		ACE head control output is defective. (Circuit is defective.)	Check ACE head. Check CTL output.		
8	Audio output does not come out. Audio output is small.	ACE head is defective.	Check ACE head. Check CTL output.		
		Tape transport adjustment is not defective.	Perform tape transport adjustment again after confirming tape transport condition.		
Audio distortion. Audio noise. Others: Audio is defective.		Hi-Fi head (cylinder) is defective. (Circuit is defective.)	Check cylinder. Check whether B+14V is supplied.		

1-5. Mechanical Deck Removal and Mounting

1-5-1. Mechanical Deck Removal

- Remove three screws (2) mounting the top cover (1) and remove the top cover sliding backward and lifting upward.
- 2. Remove two screws (3) and remove the front panel (4).
- 3. Remove the FFC (8) connecting the main unit (5) and the KDB1 unit (6) & the Sub Main unit (7).

Note:

Be sure to remove the FFC (8) on the KDB1 unit (6) and the Sub Main unit (7) sides.

4. Remove three screws (10) securing the mechanical deck (9) and one screw (12) securing the terminal board (11).

- 5. Remove the claw securing the main unit (5).
- 6. Remove the mechanical deck (9) with the main unit (5) from the chassis lifting the terminal board (11) slightly and pulling the top bracket (13) upward.

Note:

When pulling the top bracket upward, take care not to deform the reinforcement plate located below the F/L assembly.

- 7. Remove the lead wire connecting between the mechanical deck (9) and the main unit (5).
- 8. Turn over the mechanical deck (9).
- 9. Remove the reel belt (14) and one screw (15).
- 10. Remove four claws securing the mechanical deck (9) and the main unit (5), and then remove the main unit (5) pulling upward.

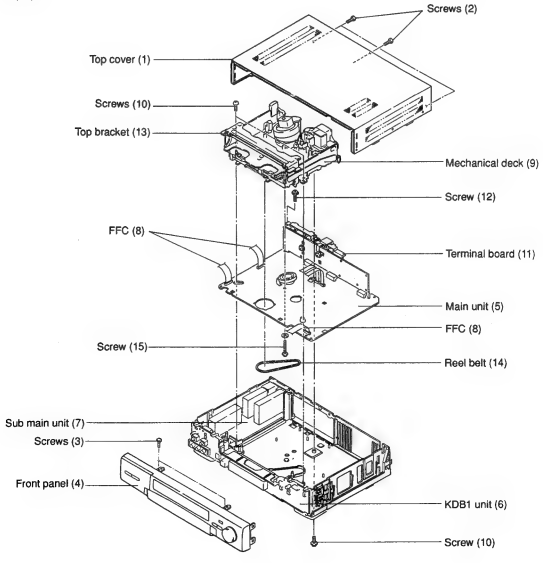


Fig. 5-1-1

1-5-2. Mechanical Deck Mounting

1. Turn over the mechanical deck and lower the main unit vertically adjusting the tape end sensor and etc. to the holes.

Note:

- Adjust the rotor of the cylinder motor and the stator of the main unit, and then lower the main unit further more till four claws catch the mechanical deck completely.
- · Take care not to damage the rotor and the stator.
- When locking the claw of the front right side to the main unit, turn the REC inhibit lever so as not to damage the switch.
- 2. Mount the mechanical deck on the chassis in reverse order of removal.

Note:

When mounting the front panel, mount it with its door fully open.

1-5-3. Confirmation of Each Operation Mode without Cassette

- 1. Shut out the light to the start/end sensor.
- 2. Release the both sides of the lock lever and make a slot-in condition.
- 3. Turn the reel table manually located on the opposite side of the rotating reel table.
- 4. In this condition, confirmation of each operation mode can be performed.

Note:

When turning the opposite side reel table of the rotating reel table manually in playback, FF/REW mode, and sending no reel pulse, the auto eject or power off function is performed.

1-6. Main Parts Replacement

1-6-1. Top Bracket Replacement

- 1. Remove two securing screws (2) on the top bracket (1).
- 2. Remove the top bracket (1) lifting in the direction shown by the arrow.

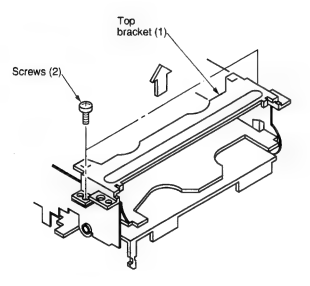


Fig. 6-1-1

3. When mounting the top bracket (1), move the tip of the grip lever (3) on the cassette holder assembly to the inclined portion of a trapezoidal cam, and then mount the top bracket (1).

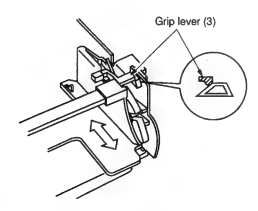
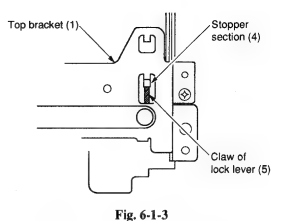


Fig. 6-1-2

Note:

After remounting the top bracket (1), move the
cassette holder forward and backward, and then
confirm the claws of the lock lever (5) catch completely the both left and right sides of the stopper
section (4) at the top bracket (1).



1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement

- Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. The cassette holder assembly (1) is guided along the guide grooves (2) with both left and right bosses of the cassette holder assembly (1). So first remove each side boss (3) on both left and right sides of cassette holder assembly (1) from the guide groove (2).
- 3. When the cassette holder assembly (1) is set at the EJECT position, the boss is located at (a), so move the boss from (a) to (b) and remove the bosses on both left and right sides simultaneously.

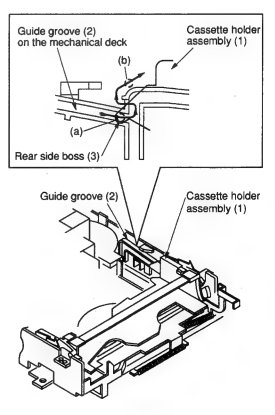


Fig. 6-2-1

Note:

The grip lever (4) on the cassette holder assembly (1) may catch the trapezoidal cam on the mechanical deck (2), so perform the work lifting the grip lever in the direction shown by the arrow.

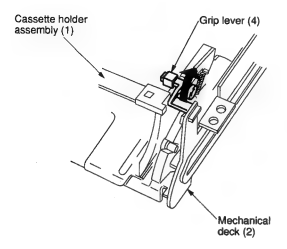


Fig. 6-2-2

- 4. After removing the front side bosses (5) on both left and right sides, remove the cassette holder assembly (1) pulling to the front side.
- 5. When mounting the cassette holder assembly (1), insert the front side bosses (5) to the U shaped groove of the drive arm (6) and the guide groove (2) on the mechanical deck lifting the rear side of the cassette holder assembly (1).

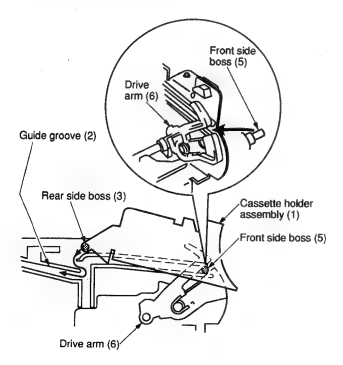


Fig. 6-2-3

6. When mounting the rear side bosses (3), perform the reverse order of removal.

1-6-3. Door Open Lever Replacement

1. Release the lock lever (2) on the cassette holder assembly (1) pressing in the direction shown by the arrow.

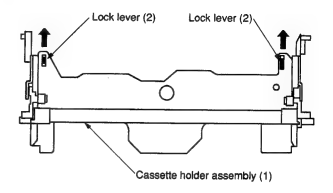


Fig. 6-3-1

- 2. Move the cassette holder assembly (1) slightly to the rear side.
- Remove the claws (A) and (B) on the door open lever
 from the mechanical deck (4).
- Match the boss on a new door open lever (3) and the hole (C) on the mechanical deck, and then insert the claws (B) first and then (A) to the mechanical deck (4).

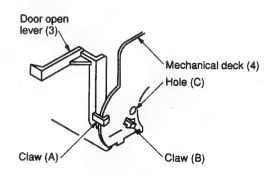


Fig. 6-3-2

5. Remount the cassette holder assembly to the position as it was.

1-6-4. Drive Lever Gear Replacement

 Make the cassette holder assembly to the slot-out (EJECT) position.

Note:

- In this condition, both mark holes on the F/L drive slider (1) and the mechanical deck fit with each other, also the hole of the boss on the drive lever gear (2), the center of the gear tooth and the marking line are in line.
- 2. Move the claw of the drive arm (3) to the direction of the arrow (A) and remove the drive lever gear (2) upward.

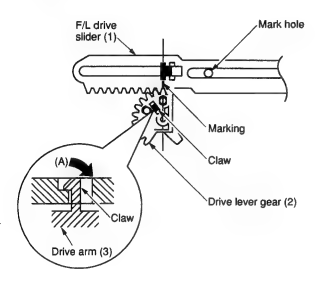


Fig. 6-4-1

3. When remounting the drive lever gear (2), take care of the phase position (refer to the note described above.) and mount in the reverse order of removal.

1-6-5. Drive Arm Assembly Replacement

- Remove the top bracket assembly. (Refer to item "1-6 Top Bracket Replacement".)
- 2. Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the door open lever. (Refer to item "1-6-3. Door Open Lever Replacement.")
- 4. Remove the drive lever gear. (Refer to item "1-6-4. Drive Lever Gear Replacement".)
- 5. Pull the REC-inhibiting lever slightly to the front side, turn the drive arm assembly (1) to the front side and push it in the direction shown by the arrow. Remove the left side boss (2) on the drive arm assembly (1) from the cutout of the guide groove on the mechanical deck (3).
- Remount the drive arm assembly (1) in the reverse order of removal.

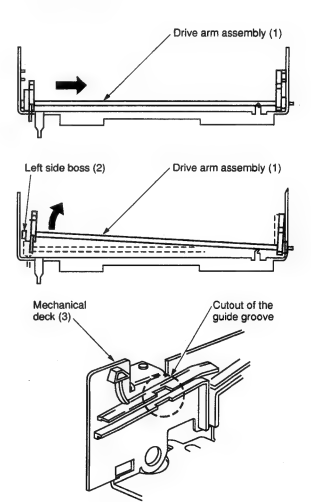


Fig. 6-5-1

1-6-6. Cam Lever Replacement

- Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 5. Remove the drive lever. (Refer to item "1-6-40. Drive Lever Replacement".)
- Remove the pinch roller assembly. (Refer to item "1-6-21. Pinch Roller Assembly Replacement".)
- 7. Remove the cam gear. (Refer to item "1-6-31. Cam Gear Replacement".)
- 8. Move the cam lever (1) until it stops in the direction shown by the arrow (A). Pull out the cam lever (1) lifting up straightly at the position where the cam lever (1) stops.
- Apply grease to the portions of bosses (A) to (C) on a new cam lever.

Note:

- Confirm that the boss (A) on the cam lever (1) is inserted into the hole on the F/L drive slider (2).
- After inserting the cam lever (1), confirm that the cam lever (1) moves smoothly.
- 10. Replace the cam lever in the reverse order of removal.

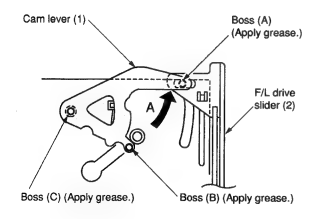


Fig. 6-6-1

1-6-7. F/L Drive Slider Replacement

- Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 5. Remove the drive lever. (Refer to item "1-6-40. Drive Lever Replacement".)
- 6. Remove the pinch roller assembly. (Refer to item "1-6-21. Pinch Roller Assembly Replacement".)
- 7. Remove the cam gear. (Refer to item "1-6-31. Cam Gear Replacement".)
- 8. Remove the cam lever. (Refer to item "1-6-6. Cam Lever Replacement".)
- 9. Remove the drive lever gear. (Refer to item "1-6-4. Drive Lever Gear Replacement".)
- 10. Push the F/L drive slider (1) in the direction shown by the arrow (A) and slide it. Furthermore, pull out it to the front side lifting it in the direction shown by the arrow (B).
- Apply grease to the shaded parts (a) to (d) on a new F/ L drive slider (1).

Note:

For the phase alignment of the drive lever gear, refer to item "1-6-4. Drive Lever Gear Replacement".

12. Replace the F/L drive slider (1) in the reverse order of removal.

Note:

After completion of the replacement, confirm that the F/L drive slider (1) moves smoothly.

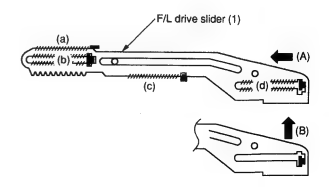


Fig. 6-7-1

1-6-8. Arm Brake Lever Assembly and Arm Brake Torsion Spring Replacement

- Make the cassette holder assembly to the slot-out (EJECT) position.
- 2. Turn the arm brake lever assembly (1) in the direction shown by the arrow (A) until it stops. Pull out the arm brake lever assembly (1) to the front at the position it stops.

Note:

Take care that the arm brake torsion spring (2) is removed forcefully.

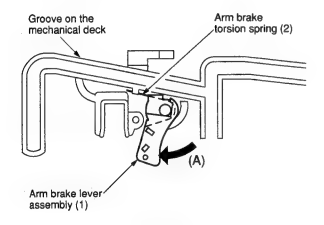


Fig. 6-8-1

3. Hook the arm brake torsion spring (2) temporarily to a new arm brake lever assembly (1).

Note:

Take care of the direction of the arm brake torsion spring (2) so that the longer end of the arm brake torsion spring (2) is hooked on the temporary hook.

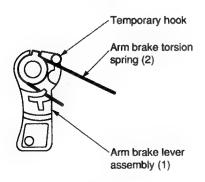


Fig. 6-8-2

- 4. Insert the hook portion on the arm brake lever assembly (1) to the cutout on the mechanical deck.
- 5. Turn the arm brake lever assembly (1) counterclockwise and fix it at the position which the arm brake lever assembly (1) faces to the straight below.
- 6. When pushing the tip of the arm brake torsion spring (2) located at (B) position, the tip is removed from the temporary hook and moves to the hook on the mechanical deck.
- 7. The arm brake lever assembly turns to the specified position by force of the arm brake torsion spring.

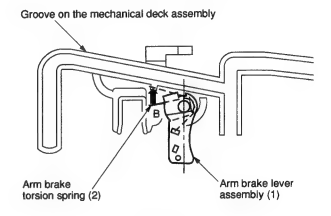


Fig. 6-8-3

1-6-9. Cylinder Assembly Inspection and Replacement

<Inspection>

- Check if the tape transport surface on the lower cylinder assembly are not damaged.
- Check if the rotation of the upper cylinder assembly is not abnormal.

When any abnormality is found according to the inspection procedures described above 1 and 2, replace the cylinder assembly.

<Replacement>

- Remove the slip ring assembly. (Refer to item "1-6-13. Slip Ring Assembly Replacement".)
- 2. Remove the head cleaner. (Refer to item "1-6-14. Head Cleaner Replacement.")
- 3. Remove the FPC (1) on the rotary transformer.
- Remove three screws (2) and the cylinder holding plate (3) and (4). (Refer to item "1-6-12. Cylinder Holding Plate Replacement".)
- 5. Remove the cylinder assembly (5).
- Remount the cylinder assembly (5) in the reverse order of removal. Fix the cylinder pressing slightly in the direction shown by the arrow A and the cylinder holding plate (3) pressing slightly in the direction shown by the arrow (B). (Tightening torque: 294 392 mN·m (3 4 kg·cm))

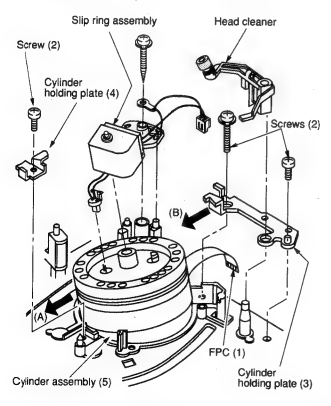


Fig. 6-9-1

Note:

- When remounting the cylinder holding plate (3), after confirming that the FPC (1) is hooked at the groove on the lower cylinder assembly properly, and then insert the FPC under the tip of the cylinder holding plate (3).
- When replacing, take much care not to touch the video head directly and damage the cylinder.
- 7. Perform the tape transport adjustment.

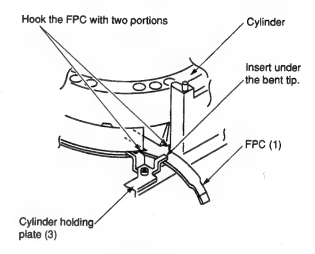


Fig. 6-9-2

1-6-10. Upper Cylinder Assembly & Pre Amplifier Inspection and Replacement

<Inspection>

- 1. Check if the video heads are damaged or worn out.
- 2. Check the video heads for clogging. (In case that the clogging is not remedied after cleaning.)

<Replacement>

- 1. Remove the slip ring assembly. (Refer to item "1-6-13. Slip Ring Assembly Replacement".)
- 2. Remove two securing screws (1) and remove the upper cylinder assembly (2).
- 3. Remove four securing screws (3) and remove the pre amplifier assembly (4) and the ring (5).

4. 1)

If any abnormality is found on the video head, replace the upper cylinder sub assembly (6) and fix the pre amplifier (4) with two screws. (Tightening torque: $392-441 \text{ mN} \cdot \text{m} (4-4.5 \text{ kg} \cdot \text{cm})$)

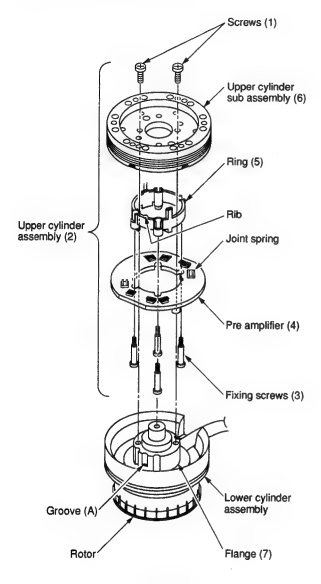


Fig. 6-10-1

2)

If any abnormality is found on the pre-amplifier (4), replace the pre-amplifier (4).

After desoldering, remove the ring (5) and mount the pre-amplifier (4) to the upper cylinder sub assembly (6). Solder the pre-amplifier (4) after fixing with four screws (3).

(Tightening torque: 392 - 441 mN·m $(4 - 4.5 \text{ kg} \cdot \text{cm})$)

Note:

Adjust each phase of the head (8), rib and marking \triangle on the upper cylinder sub assembly (6), ring (5) and the pre amplifier (4).

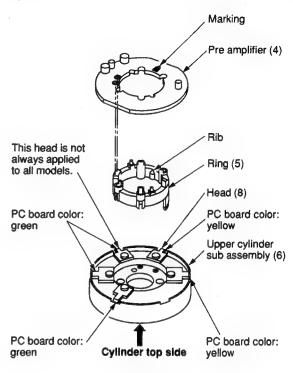


Fig. 6-10-2

- 5. Clean the upper cylinder sub assembly (6) and the mounting surface of the flange (7) with a cleaning kit.
- 6. Mount the upper cylinder assembly (2) so that the rib of the upper cylinder (2) (ring (5)) matches with groove (A) on the flange (7), then fix them with two screws (1). (Tightening torque: 294 392 mN·m (3 4 kg·cm))

Note:

- Mount the FPC so that the FPC is inserted into the cutout of the lower cylinder assembly.
- During the work in steps 2 to 6, take care not to touch the joint spring on the pre amplifier and deform it.
- Perform the tape transport adjustment according to its procedures.

1-6-11. Lower Cylinder Assembly Inspection and Replacement

<Inspection>

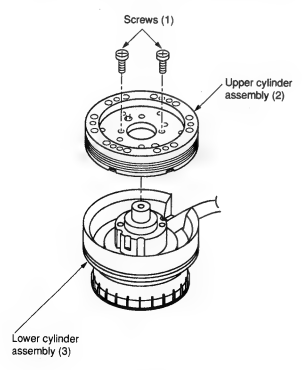
- 1. Check if the tape transport surface on the lower cylinder assembly is not damaged.
- Check if the rotation of the upper cylinder assembly is not abnormal.
- 3. Check if the FPC on the rotary trans is not damaged. When any abnormality is found under the inspection described in the steps (1) to (3), replace the cylinder assembly.

<Replacement>

- Remove the cylinder assembly. (Refer to item "1-6-9. Cylinder Assembly Inspection and Replacement".)
- Remove two securing screws (1) and remove the upper cylinder assembly (2).
- 3. Replace the lower cylinder assembly (3).
- Mount the lower cylinder assembly in the reverse order of removal taking care not to touch the video head directly and damage the cylinder.

Note:

- Take care not to deform the joint spring on the upper cylinder assembly (2).
- Refer to item "1-6-9. Cylinder Inspection and Replacement" for the treatment of the FPC.
- Perform the tape transport adjustment according to its procedures.



1. Remove screws (1) and (2) securing the cylinder holding plate (3) and a screw (5) securing the cylinder holding plate (4).

1-6-12. Cylinder Holding Plate Replacement

- 2. Remove the cylinder holding plate (3) and (4) sliding in the direction shown by the arrow (B) and (A).
- 3. Eliminate the cylinder lock key (wedge shaped parts).
- 4. After replacing the cylinder holding plates (3) and (4), mount new parts in the reverse order of removal.

Note:

- When remounting, fix the cylinder while pushing in the direction shown by the arrow (A) and the cylinder holding plate (3) in the direction shown by the arrow (B). Then tighten three screws while pushing the cylinder holding plate (4) toward the stopper on the outsert of the mechanical deck.
- Take care of the position inserting the FPC. (Refer to item "1-6-9. Cylinder Assembly Inspection and Replacement".)
- Tightening order of the screws is $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (5)$.
- Tightening torque of the screws (1), (2), (5) is 294 –
 392 mN•m (3 4 kg•cm).
- Take care of the position inserting the FPC when mounting the cylinder holding plate (3). (Refer to item "1-6-9. Cylinder Assembly Inspection and Replacement".)

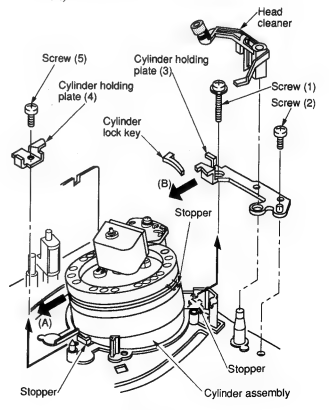


Fig. 6-11-1

2-16

Fig. 6-12-1

1-6-13. Slip Ring Assembly Replacement

- 1. Remove two connectors (2) (cylinder side and PC board side) of the slip ring assembly (1).
- 2. Remove a screw (3).
- 3. Remove the slip ring assembly (1) upward.
- 4. After replacing the slip ring assembly (1), mount it in the reverse order of removal.

Note:

- Take care of the connector (2) direction. (The wire holder portion of the cylinder side connector (2) faces to the center pole of the cylinder.)
- Take care not to add force to the upper cylinder assembly.
- Take care not to deform the spring plate on the slip ring assembly, because it is easily deformed.
- After replacing, confirm no slack is found on the connector lead wire on the PC board side. (If any slack is found, remove the slack.)
- When securing the screw (3), be sure to secure the rag terminal together.
- When mounting the slip ring assembly (1), first insert the shaft into the center hole of the coupling.
- When mounting and removing the cylinder side connector, use tweezers.

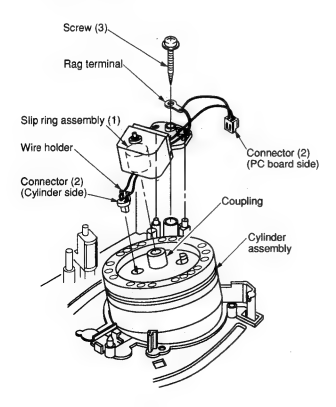


Fig. 6-13-1

1-6-14. Head Cleaner Replacement

<Roller sub assembly replacement>

- 1. Remove the roller sub cleaner assembly (2) pulling upward from the hook (A) on the cleaner lever (1).
- 2. After replacing the roller sub assembly, mount in the reverse order of removal.

<Cleaner lever replacement>

- 1. Undo the hook (B) of the cleaner lever (1) from the mechanical deck, and pull out the cleaner lever (1) upward.
- 2. Replace the cleaner lever (1) on the roller sub assembly (2), and mount the cleaner lever (1) in the reverse order of removal.

Note:

• Take care the roller sub assembly (2) is not stained with grease or oil.

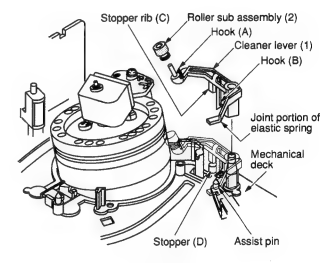


Fig. 6-14-1

Note:

 When remounting the head cleaner, position the stopper rib (C) in front of the stopper (D).

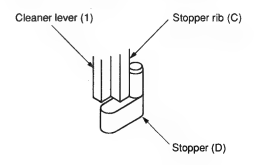


Fig. 6-14-2

Note:

 Confirm that the joint portion (E) of the elastic spring positions in front of the assist pin (F) on the cleaner assist lever (4).

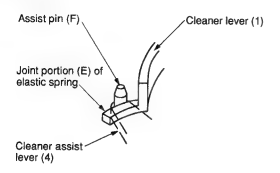


Fig. 6-14-3

1-6-15. No. 8, No. 3 Guide Sleeves Replacement

- When replacing the No. 8 guide sleeve (1), first remove the guide cap (2) on the loading bracket assembly.
- 2. Pull out the guide sleeve (1) from the guide post (3).

Note:

- Take care not to break the No. 8, No. 3 guide posts on the mechanical deck if twisting the guide sleeve forcefully.
- 3. Insert a new guide sleeve (1) to the guide post.

Note:

- When inserting the guide sleeve (1), take care so that its hole faces the opposite side to the tape transport surface.
- 4. For No. 8 guide sleeve, insert the No. 8 guide cap (2) onto it.

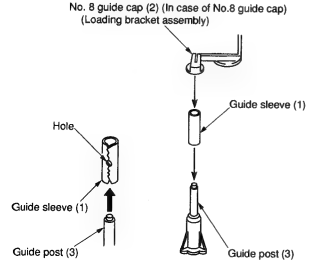


Fig. 6-15-1

1-6-16. ACE Head Assembly Replacement

- 1. Remove the FFC (1) from the connector.
- 2. Remove two screws (2) and remove the ACE main base (3) and ACE head assembly (4).
- 3. Remove three adjusting screws (5), (6), and (7) and then remove the ACE head assembly (4).

Note:

- When replacing ACE head (9) only without replacing its PC board, unsolder the ACE head (9) on the ACE head PC board (8) and then remove the ACE head (9) and the ACE head PC board (8).
- Mount the ACE head assembly (4) in the reverse order of removal.

Note:

• When reassembling the ACE head assembly (4), First set the ACE springs (10) between the ACE head assembly (4) and the ACE main base (3), and secure the adjusting screws (5), (6), and (7).

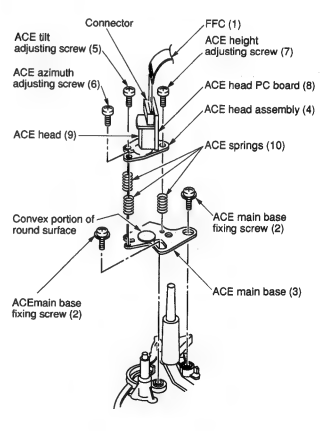


Fig. 6-16-1

- When securing three adjusting screws, mount the ACE main base (3) and ACE head assembly (4) so that the clearance between them becomes parallel with the specified preset value (4.3 ± 0.1 mm).
- 5. After replacing, perform the tape transport adjustment.

Note:

 When replacing the ACE head assembly (4), always use an ACE head (9) having the same part number. Do not use any other ACE head assembly.

1-6-17. FE Head Replacement

- Open the FE head holding hook (1) on the mechanical deck slightly in both left and right directions and remove the FE head (2) by moving in the direction shown by the arrows.
- 2. Replace the FE head (2) and mount the parts in the reverse order of removal.
- 3. Perform adjustment from the linearity adjustment item in the tape transport system adjustment.

Note:

- When mounting the FE head, Push the head backward completely.
- Though FE head (2) can be removed upward by opening the FE head holding hook (1) to both left and right directions, perform the standard replacement procedure described above since this may cause deformation of the hook.

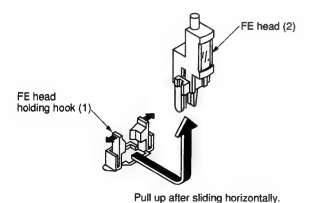


Fig. 6-17-1

1-6-18. S, T Slider Replacement

- Remove the tension lever assembly. (Refer to item "1-6-23. Tension Lever Assembly Replacement".)
- Remove the loading slider. (Refer to item "1-6-25. Loading Slider Replacement".)
- Remove the S loading assembly. (Refer to item "1-6-24. S Loading Assembly Replacement".)
- 4. Remove the T loading assembly. (Refer to item "1-6-24. T Loading Assembly Replacement".)
- 5. Remove the S slider (1) and T slider (2) lifting up to the cutout of the groove on the mechanical deck (3).
- 6. Remove the S and T guide rollers and mount a new slider
- 7. Mount the parts in the reverse order of removal.

Note:

Perform the phase alignment between the loading slider (4) and S, T loading assemblies (5), (6) referring each replacement procedure.

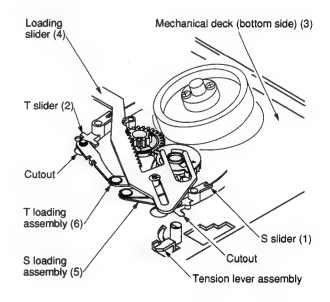


Fig. 6-18-1

8. After completion of the replacement, perform the adjustment from item 1 in the tape transport system adjustment.

1-6-19. S, T Guide Rollers Replacement

The same replacement procedures will be applied for the S, T guide rollers.

- 1. Turn the guide roller (1) counterclockwise and remove the guide roller (1) from the slider assembly (2).
- 2. Mount a new guide roller on the slider assembly (2) turning clockwise.
- After completion of the replacement, perform the adjustment from the linearity adjustment in the tape transport system adjustment..

Note:

- O ring is not applied to the T guide roller.
- For the T guide roller, marking is located on the upper flange. So take care not to mis-mount with the S guide roller.

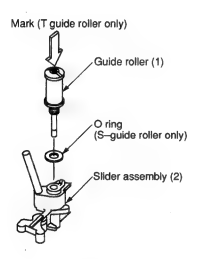


Fig. 6-19-1

1-6-20. S, T Impedance Roller Replacement

- 1. Remove two screws (1) and (2), and then remove two brackets (3), (4).
- 2. Replace two impedance rollers (5), (6).
- 3. Mount the parts in the reverse order of removal.
- After completion of the replacement, perform the adjustment from the linearity adjustment in the tape transport system adjustment.

Note:

• S, T impedance rollers (5), (6) is not always applied to all models.

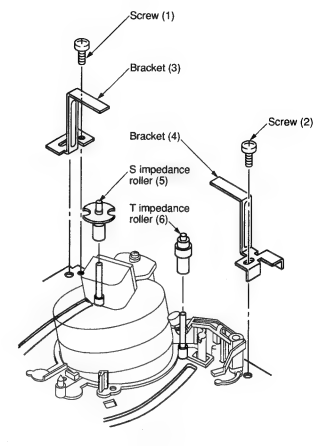


Fig. 6-20-1

1-6-21. Pinch Roller Assembly Replacement

- Remove the loading drive assembly (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 2. Remove the pinch assembly (1) lifting vertically from the pinch post (2).
- Remove the pinch spring (5) from the hooks on the pinch drive assembly (3) and the pinch lever assembly (4).
- 4. Turn the projection (A) on the pinch drive assembly (3) counterclockwise till it goes to the cutout on the pinch lever assembly (4).
- After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.
- 6. After completion of the replacement, perform the tape transport adjustment.

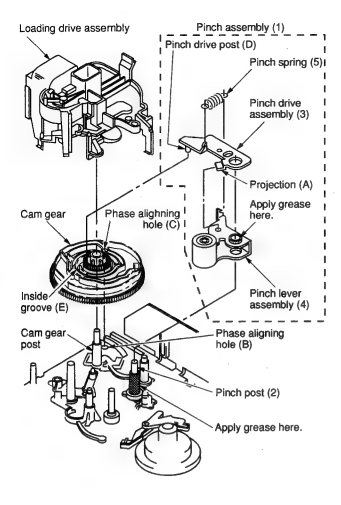


Fig. 6-21-1

Note:

- For the removal and assembling of the loading drive assembly, refer to item 1-6-29.
- When inserting the pinch assembly (1) into the pinch post (2), insert it so that the pinch drive post (D) enters the groove (E) inside the cam gear.
- Take care not to touch the surface of the pinch roller and the grease is not stained on it.
- Be sure to apply grease to the surface of the bar-ring on the pinch lever assembly (4) and the pinch post (2) on the mechanical deck.

1-6-22. No. 9 Guide Lever Assembly Replacement

- 1. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 2. Remove the drive lever. (Refer to item "1-6-40. Drive Lever Replacement".)

- 3. Remove the pinch assembly. (Refer to item "1-6-21. Pinch Roller Assembly Replacement".)
- 4. Remove the ACE head assembly. (Refer to item "1-6-16. ACE Head Assembly Replacement".)
- 5. Remove the cam gear (2) from the cam gear post (1).
- 6. Remove the T soft brake spring (3).
- 7. Remove the No. 9 guide lever assembly (4) lifting the No. 9 guide lever assembly upward from the No. 9 guide post (5).
- After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.
- 9. After completion of the replacement, perform the tape transport adjustment.

- When mounting the No. 9 guide lever assembly (4), confirm that (A) side of the No. 9 guide lever assembly (4) touches the capstan motor housing portion.
- After inserting the No. 9 guide lever assembly (4) into the No. 9 guide post (5), confirm that the lower projection of the No. 9 guide lever assembly (4) touches to the upper surface of the mechanical deck.
- Take care that the grease is not stained on the No. 9 guide post of the No. 9 guide lever assembly (4).
- Be sure to apply grease to the No. 9 guide post (5).

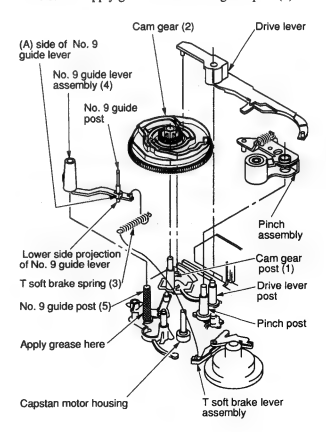


Fig. 6-22-1

1-6-23. Tension Lever Assembly, Band Holder and Band Brake Replacement

1. Remove the tension spring (1).

Note:

- · Take care not to extend or deform the tension spring.
- After setting the band brake adjuster to the band holder assembling position, undo the claw of the snapfit type and remove the band holder from the band brake adjuster by lifting it upward.

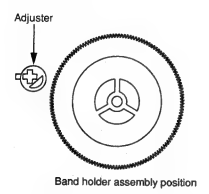


Fig. 6-23-1 Detail of band holder assembling

- Undo the claw of the outsert on the mechanical deck catching the shaft of the tension lever assembly (3) and remove the tension lever assembly lifting it upward.
- Remove the band brake (5) from the reel table while pulling the S soft brake lever (4) in the direction shown by the arrow.
- 5. Remove the band brake (5) from the hook on the tension lever assembly (3).

Note:

- Take care not to contaminate, bend or damage the felt surface on the band brake (5).
- 6. After replacing the tension lever assembly (3), clean the shaft on the tension lever and apply a few amount of oil.
- 7. Mount the parts in the reverse order of the removal.
- 8. After mounting, check the tension post position and perform the adjustment and back tension check.
- After completion of the replacement, perform the adjustment from the linearity adjustment in the tape transport system adjustment.

- The band holder (2) can be replaced in the procedures described above steps 1 to 3.
- The band brake (5) can be replaced in the procedures described above steps 1 to 5.
- When replacing the band holder (2) and band brake (5), the linearity adjustment is not necessary.

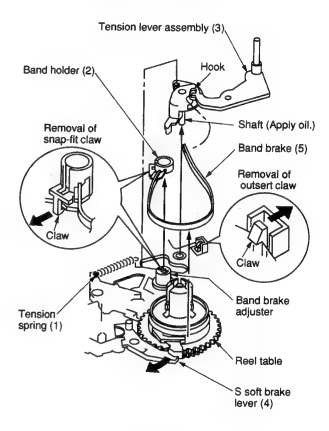


Fig. 6-23-2

1-6-24. S,T Loading Assembly Replacement

- Remove the mechanical deck assembly from the main PC board.
- 2. Set the mechanical position to the F/L out position (front side). Turn over the mechanical deck.
- Remove the loading slider assembly. (Refer to item "1-6-25. Loading Slider Assembly Replacement".)

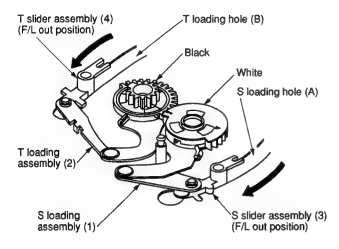


Fig. 6-24-1

- 4. Remove the S, T loading assemblies (1), (2).
- Insert the S, T slider assemblies (3), (4) along the cutout of the S, T loading holes (A) and (B) on the mechanical deck and set the S, T slider assemblies (3), (4) to the loading position (rear side).
- Insert the T loading assembly (2) to the post (C) on the T slider assembly (4) and the post (D) on the mechanical deck. And insert the S loading assembly (1) to the post (E) on the S slider assembly (3) and the post (F) on the mechanical deck.

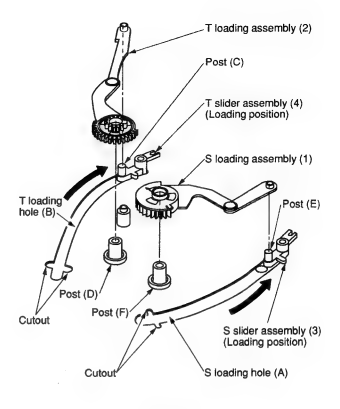


Fig. 6-24-2

- Align the phases of the ▲ marks on the S, T loading gear (1), (2).
- 7. Set the S, T slider assemblies (3), (4) to the F/L out position.

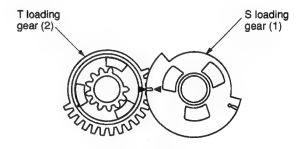


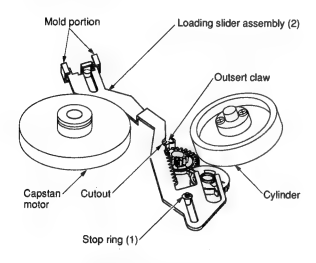
Fig. 6-24-3

1-6-25. Loading Slider Assembly Replacement

- 1. Remove the mechanical deck from the main PC board.
- 2. Set the mechanical position to the F/L out position.
- 3. Turn over the mechanical deck.
- 4. Remove the stop ring (1).
- Remove the loading slider assembly (2) while lifting its tip upward using the mold portion on the loading slider assembly (2) as a fulcrum,
- 6. Mount the parts in the reverse order of removal.

Note:

- When mounting the loading slider assembly (2), insert
 the tip of the loading slider assembly (2) slightly to the
 mold portion, then mount it so that the claw on the
 outsert is in the position of the cutout portion of the
 loading slider assembly.
- Confirm that the position mark on the loading slider assembly (2) and the mark on the T loading gear match each other in position.



Mechanism deck bottom side

Fig. 6-25-1 View from Mechanical deck bottom side

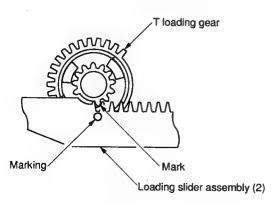


Fig. 6-25-2

1-6-26. Hook Lever Assembly Replacement

- Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6 Drive Arm Assembly Replacement".)
- 4. Remove the tension spring (1).
- Turn the hook lever assembly (2) counterclockwise slightly, and remove the claw on the hook lever assembly (2) then replace.
- 6. After replacing the hook lever assembly (2), insert the (A) portion of the hook lever under the S reel table assembly. When the portions (B), (C), (D) are in line, push the claw into the mechanical deck.

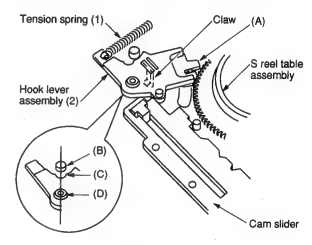


Fig. 6-26-1

7. Turn the hook lever assembly (2) clockwise till it stops, and mount the tension spring (1). After replacing the hook lever assembly (2), slide the cam slider in the direction shown by the arrow, and then position the boss (E) under the cam slider.

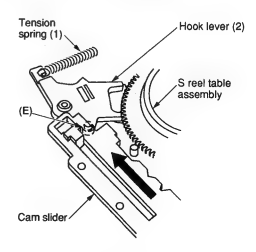


Fig. 6-26-2

1-6-27. Hook Replacement

- Remove the hook lever assembly. (Refer to item "1-6-26. Hook Lever Assembly Replacement".)
- 2. Turn over the hook lever assembly (1) and remove the hook lever assembly (1) opening the portion (A) of the hook (2) slightly and lifting the hook (2) upward.
- 3. When mounting a new hook, push the hook (2) in the portion (B) from above.

Note:

 Take care not to confuse the mounting direction of the hook (2).

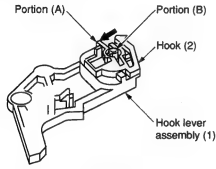


Fig. 6-27-1

1-6-28. Tension Drive Lever Replacement

- 1. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- Turn over the mechanical deck and remove the tension drive lever (1) from the projection (A) moving counterclockwise slightly.
- 3. After replacing the tension drive lever (1), mount in the reverse order of removal.

Note:

• For the cam slider mounting, refer to the notes in item 1-6-41.

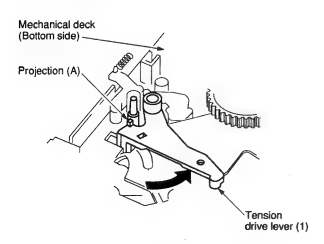


Fig. 6-28-1

1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement

- Remove the F/L ground plate and the head cleaner assembly. (Refer to item "1-6-14. Head Cleaner Assembly Replacement".)
- 2. Remove two flat cables (1) from the connectors.
- 3. Pull out the portion (A) (No. 8 guide cap) from the motor bracket (2).
- 4. Remove four claws (a), (b), (c), (d) securing the motor bracket in the order of (a) \rightarrow (b) \rightarrow (c) \rightarrow (d).

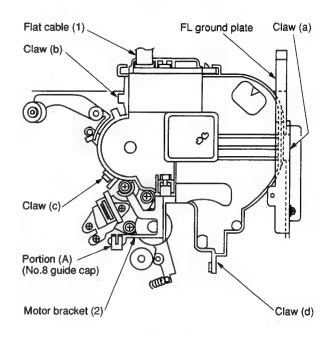


Fig. 6-29-1

- · Remove the claw (a) inserting a driver.
- Remove the claws (b) and (c) pushing inside previously and opening the claws slightly.

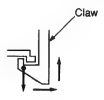
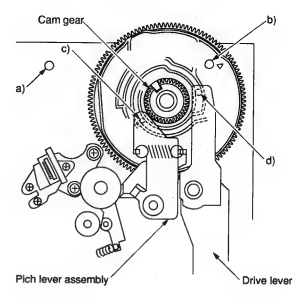
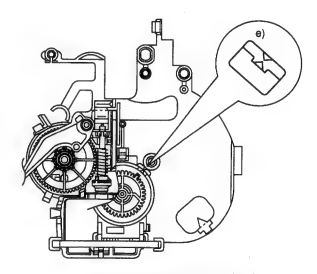


Fig. 6-29-2

<Preparation for Loading drive assembly mounting >

- a) Confirm that the head cleaner assembly is removed.
- b) Confirm that the small hole b) on the cam gear aligns with the hole on the mechanical deck.
- c) Confirm that the clearance between the pinch lever assembly and the cam gear is approx. 0.3 mm.
 (Confirm that the pinch lever assembly is correctly mounted on the groove of the cam gear.)
- d) Confirm that the clearance between the drive lever and the cam gear is approx. 2 mm. (Confirm that the drive lever is correctly mounted on the groove of the cam gear.)
- e) Confirm that the Δ mark on the rotor of the cam switch aligns with the Δ mark on the motor bracket.
- After completion above steps a) to e), mount the loading drive assembly. Push four claws to the motor bracket in the order of (d) → (c) → (b) → (a) and push the portion (A) (No. 8 guide cap) into the motor bracket.
- 6. Confirm that the Δ mark on the rotor of the cam switch aligns with that on the bracket when the hole b) on the cam gear aligns with the hole on the mechanical deck. If the alignment of the Δ marks cannot be confirmed, remove loading drive assembly once again and reinstall after confirming the above steps a) to e).
- 7. Mount two flat cables.
- 8. Mount the F/L ground plate and the head cleaner assembly.



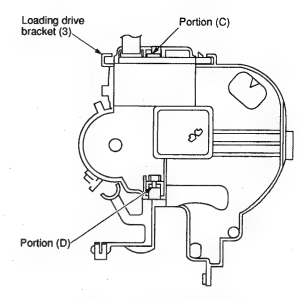


Loading drive assembly bottom side

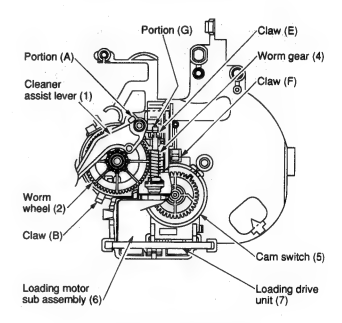
Fig. 6-29-3

1-6-30. Loading Motor Sub Assembly, Cam Switch and Loading Drive Unit Replacement

- Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 2. Remove the cleaner assist lever (1) from the claw (A).
- 3. After removing the cleaner assist lever (1), the worm wheel can be also removed upward.
- 4. Insert a slot-type screwdriver into the portion (C) of the loading drive bracket (3) and push the loading motor 2 3 mm lower. And push the tip of worm gear from the portion (D) of the loading bracket (3), then remove the worm gear (4) from the claw (E).
- 5. Remove the cam switch (5) from the claw (F) on the loading drive bracket (3) and pull out the loading drive unit (7) and the worm gear (4) simultaneously.
- 6. Replace the loading drive unit (7). When mounting the PC boards of the cam switch (5) and the loading drive unit (7), take care that no clearance is allowed.
- 7. Insert the loading drive unit (7) and the worm gear (4) into the loading drive bracket (3).
- Push the tip (G) of the worm gear (4) into the claw (E) on the loading motor bracket.
 In this process, take care not to bend the tip of the worm gear with strong pressure.
- 9. Push the cam switch (5) into the claw (F) on the loading motor bracket.
- 10. Mount the parts in the reverse order of removal.



Loading drive assembly (Top Side)



Loading drive assembly (Bottom side)

Fig. 6-30-1

1-6-31. Cam Gear Replacement

- 1. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 3. Remove the drive lever. (Refer to item "1-6-40. Drive Lever Replacement".)
- 4. Remove the pinch roller assembly. (Refer to item "1-6-21. Pinch Assembly Replacement".)
- 5. Remove the cam gear.
- Apply grease on a new cam gear on the shaded portion as shown in Fig. 6-31-1 and the shaft of the main base.

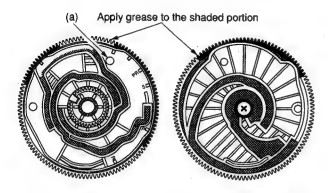


Fig. 6-31-1

- 7. Make the S, T slider to the slot out condition.
- 8. Push the cam lever (1) and the pin (2) (loading slider) in the direction shown by the arrows (A) and (B).
- Mount the cam gear at the angle which the small hole
 (a) on the cam gear aligns with the hole on the mechanical deck. (Refer to Fig. 6-31-1.)

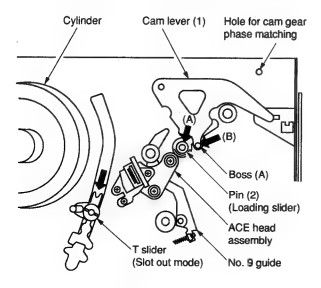


Fig. 6-31-2

10. Mount the parts in the reverse order of removal.

1-6-32. S Reel Table Assembly and Washer 2 Replacement

- Remove the top bracket and the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement and 1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6 Drive Arm Assembly Replacement".)
- 3. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the S soft brake and S main brake assembly. (Refer to item "1-6-38. S Soft Brake Replacement and 1-6-37. S Main Brake Assembly Replacement".)
- 5. Remove the tension lever assembly. (Refer to item "1-6-23. Tension Lever Assembly Replacement".)
- 6. Remove the S reel table assembly (1) pulling it out upward.
- 7. Remove the washer 2 (2).
- 8. After cleaning the reel shaft (3) with a cleaning kit, insert a new washer 2 (2) to the reel shaft (3) and apply a drop of oil to the shaded portions (two locations) on the reel shaft (3).
- After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.
- 10. Confirm the reel torque using a torque cassette.

Note:

• The washer 2 (2) can use repeatedly.

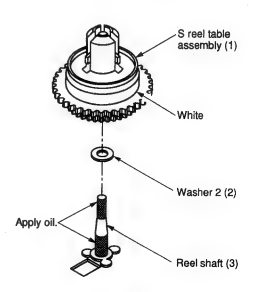


Fig. 6-32-1

1-6-33. T Reel Table Assembly and Washer 2 Replacement

- Remove the top bracket and the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement and 1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6 Drive Arm Assembly Replacement".)
- 3. Remove the T soft brake and T main brake assembly (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the T reel table assembly (1) pulling it out upward.
- 5. Remove the washer 2 (2).
- 6. After cleaning the reel shaft (3) with a cleaning kit, insert a new washer 2 (2) to the reel shaft (3) and apply a drop of oil to the shaded portions (two locations) on the reel shaft (3).
- After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.
- 8. Confirm the reel torque using a torque cassette.

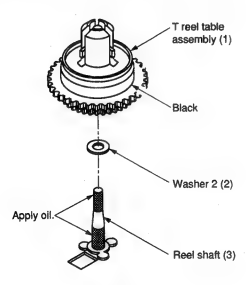


Fig. 6-33-1

Note:

Washer 2 (2) can use repeatedly.

1-6-34. Idle Arm Assembly Replacement (Center Gear Pulley, Idle Kick Lever, Idle up/down Lever)

- 1. Remove the mechanical deck from the main PC board.
- 2. Remove the stop ring (1) turning over the mechanical deck.
- 3. Remove the center gear pulley (2) lifting it upward.
- 4. Remove the claw (A) on the idle kick lever (3) moving and pulling it upward.
- 5. Remove the slit washer (4).
- Remove the idle up/down lever (5) and the idle arm
 simultaneously from two claws (B) on the mechanical deck.
- After cleaning the center gear post (7) using a cleaning kit, apply a few drops of oil to the shaded portion on the center gear post.
- 8. Mount the parts in the reverse order of removal.

- Stop ring (1) is impossible to use again.
- When mounting the parts, take care of the notice shown in Fig. 6-34-2.

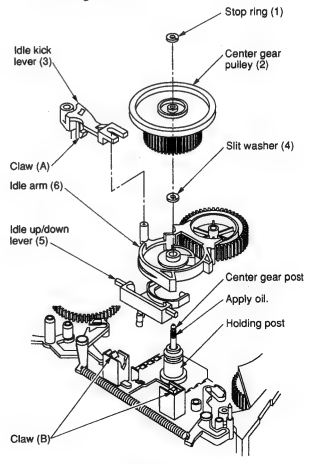


Fig. 6-34-1

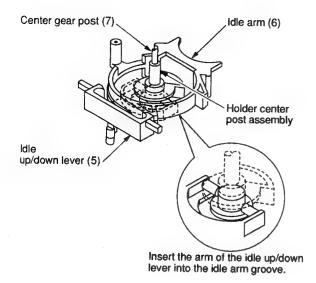


Fig. 6-34-2

1-6-35. Holder Center Post Assembly Replacement

- Turn over the mechanical deck and remove the center gear pulley and the idle arm. (Refer to item "1-6-34. Idle Arm Assembly Replacement".)
- Turn over the mechanical deck and remove the top bracket and the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Assembly Replacement and 1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6 Drive Arm Assembly Replacement".)
- 4. After removing two screws (1), replace the holder center post assembly (2).
- After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.

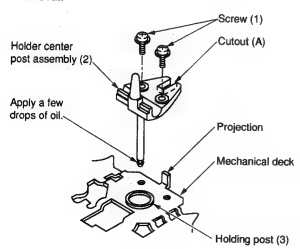


Fig. 6-35-1

Note:

- When mounting, push the cutout (A) on the holder center post assembly (2) aligning with the projection on the mechanical deck.
- Screw tightening torque is 294 392 mN·m (3 4 kg·cm).
- Before mounting the center gear pulley, apply a few drops of oil. (Refer to Fig. 6-34-1.)

1-6-36. REC Inhibiting Lever Replacement

- 1. Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1, Top Bracket Replacement".)
- Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the tension spring (2).
- 5. Undo the claw (A) on the S soft brake (1) sliding and lifting it upward.
- Remove the projection (B) on the REC inhibiting lever (3) sliding in the direction shown by the arrow and lifting it upward.
- 7. After replacing the REC inhibiting lever (3), mount the parts in the reverse order of removal.

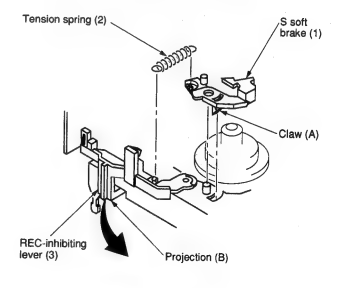


Fig. 6-36-1

1-6-37. S, T Main Brake Assembly Replacement

- Remove the mechanical deck from the main PC board and turn the mechanical deck upside down.
- 2. When replacing the T main brake assembly (2), first remove the idle kick lever (3). (Refer to item "1-6-34. Idle Arm Assembly Replacement".)
- 3. Remove the tension spring (4).
- 4. Remove the claws on the S, T main brakes (1), (2) from the mechanical deck lifting the S, T main brakes (1), (2) upward.
- 5. After replacing the S, T Main brake assemblies (1), (2), mount the parts in the reverse order of removal.

Note:

When mounting the S, T main brake assemblies (1),
(2) take care that both ends of the S, T main brakes
(1), (2), do not touch the gear of the reel table.

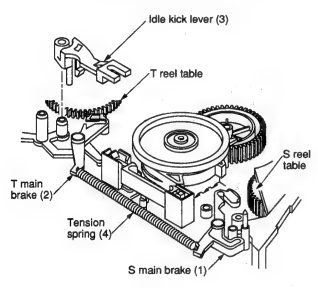


Fig. 6-37-1

1-6-38. S Soft Brake Replacement

- 1. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement.")
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6-5. Drive Arm Assembly Replacement".)
- 3. Remove the S soft brake spring (1).
- Remove the S soft brake (2) after removing the claw
 (A) on the S soft brake from the mechanical deck.

- When mounting the S soft brake spring (1), take care not to deform the hook (B).
- When mounting the S soft brake (2), take care of the band brake (3).

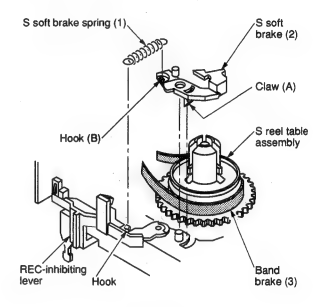


Fig. 6-38-1

1-6-39. T Soft Brake Replacement

- 1. Remove the T soft brake spring (1).
- 2. Remove the claw (A) on the T soft brake (2) from the mechanical deck and remove the T soft brake (2).
- 3. After replacing the T soft brake (2), mount the parts in the reverse order of removal.

Note:

- When mounting the T soft brake spring (1), take care not to deform the hook (B).
- Take care not to touch the surface (C) on the brake pad.

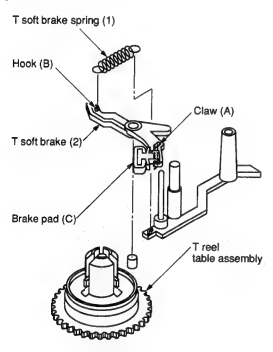


Fig. 6-39-1

1-6-40. Drive Lever Replacement

- Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6 Drive Arm Assembly Replacement".)
- 4. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- Remove the Loading Drive Assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement.")
- 6. Remove the drive lever (1).

7. After replacing the drive lever (1), mount the parts in the reverse order of removal.

- Be sure to align the phase of the cam gear (2). (Refer to item 1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- Mount the drive lever (1) so that it is positioned between the mark (A) on the mechanical deck and the outsert (B).
- Apply grease to the surface between the mark (C) on the mechanical deck and the drive lever shaft (D).

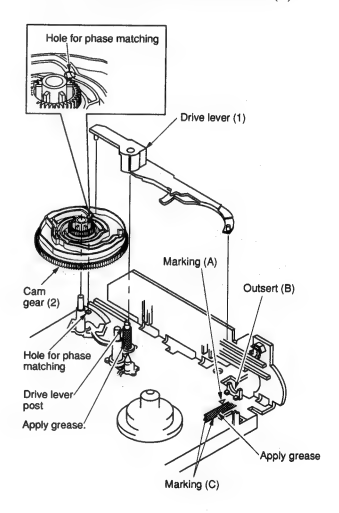


Fig. 6-40-1

1-6-41. Cam Slider Replacement

- Remove the top bracket and the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement and 1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 2. Remove the tension spring (1).
- 3. Turn the hook lever assembly (2) counterclockwise and turn the S soft brake (3) counterclockwise.
- 4. Move the cam slider (4) to the right and align the projection (A) on the mechanical deck and the cutout portion (B) on the cam slider (4).
- Remove the claw (C) on the cam slider (4) and remove the cam slider (4) lifting the cam slider (4) upward.

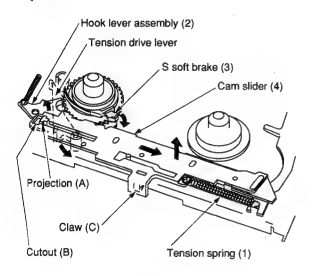
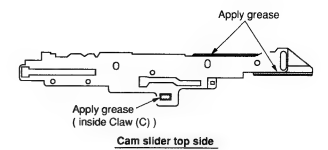


Fig. 6-41-1

- 6. Apply grease on the shaded portion of a new slider for the replacement.
- Mount the parts in the reverse order of removal. After inserting the cam slider, slide it to the left direction till it stops. (Fig. 6-26-2 shows this condition.)

Note:

- When mounting the cam slider (4), slide the tension drive lever in the direction shown by the arrow (counterclockwise).
- After completion of the replacement, confirm that the cam slider (4) can slide to left and right directions smoothly.



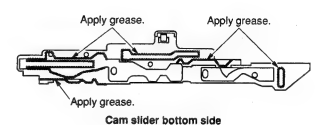


Fig. 6-41-2

1-6-42. Idle Centering Lever Replacement

- Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 2. Remove the claw on the idle centering lever (1) and remove the idle centering lever (1) lifting it upward.
- 3. After replacing the idle centering lever (1), mount the part in the reverse order of removal.

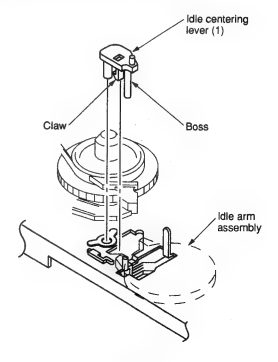


Fig. 6-42-1

1-6-43. Capstan Motor Replacement

- 1. Remove the reel belt (1).
- 2. Remove one screw (2) from the bottom of the mechanical deck, and remove the PC board (3).

Note:

· Take care not to misuse the screw with others.

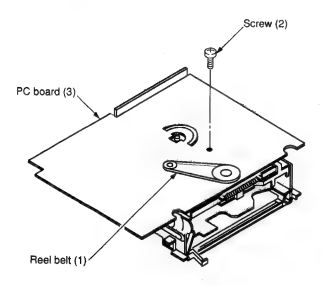


Fig. 6-43-1

3. Remove the capstan motor (4) after removing three screws (5).

Note:

· Take care not to drop the capstan motor.

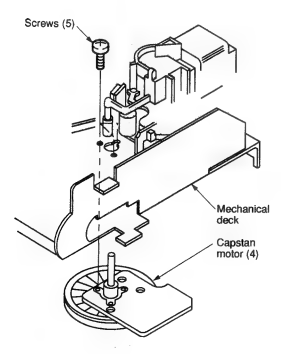


Fig. 6-43-2

4. Take care not to damage and scratch the motor itself, and mount the capstan motor (4) fitting the hole (A) on the mechanical deck and the hole (B) on the capstan motor (4).

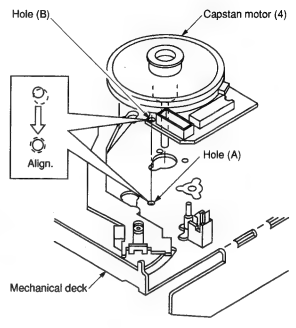


Fig. 6-43-3

5. Mount the capstan motor (4) with three screws (5) viewing from the top side of the mechanical deck.

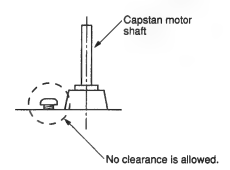


Fig. 6-43-4

Note:

- · Do not use once-removed screws again.
- Take care that no clearance is allowed when securing three screws.
- After replacement, mount the parts in the reverse order of removal.

- In this case, take care not to twist the reel belt and stick the grease or etc. on it.
- 7. After replacing, perform the adjustment according to the tape transport adjustment procedures.

1-6-44. S-VHS Switch Assembly Replacement (S-VHS model only)

- Slide the cassette holder assembly (1) until the screw
 (2) can be seen from the hole on the top bracket (3).
- 2. Insert a screwdriver from the hole provided on the top bracket (3) and secure the screw (2).
- 3. Remove the S-VHS switch assembly (4) upward.
- 4. After completion of the replacement, mount the parts in the reverse order of removal.

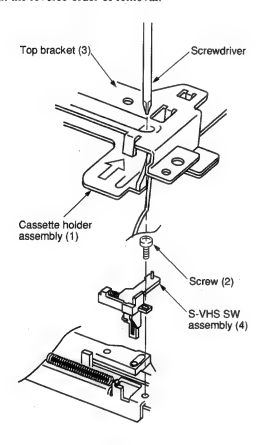


Fig. 6-44-1

1-7. Check and Adjustment

1-7-1. Check of Tension Pole Position

- Turn the worm wheel counterclockwise after removing the cassette holder assembly on the front loading mechanism, and set the cam gear at playback position.
- 2. Turn the S reel table assembly (1) clockwise slowly.
- 3. Adjust the adjuster (3) counterclockwise from the position shown in Fig. 6-23-1 so that the clearance between the left end of the tension lever assembly (2) and the left side of the mechanical deck becomes 7.5 ± 1 mm.

Note:

 There is a long mark at the position of 7.5 mm from the round surface of the mechanical deck. Make sure the position of the mark when adjusting.

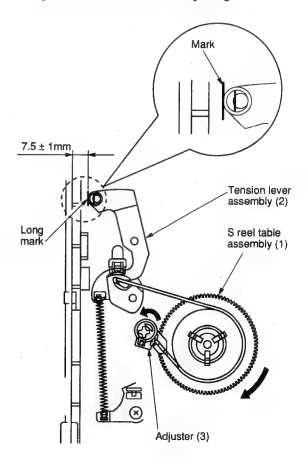


Fig. 7-1-1

1-7-2. Reel Torque Check

(1) Reel torque

1. REVIEW mode (supply side)

Poor torque may not wind the tape. On the other hand, excessive torque will cause damage to the tape during REVIEW mode.

2. Record/Playback mode (take-up side)

Too little torque does not rewind the tape to the end. If too large torque, the tape may be stretched by excessive tension.

3. Inspection

Rewind the torque cassette to the end, then check the torque values shown below:

Review

15.95 ± 3.65 mN·m

 $(162.5 \pm 37.5 \text{ g} \cdot \text{cm})$

Record/Playback

 $6.85 \pm 2.45 \text{ mN} \cdot \text{m}$

 $(70 \pm 25 \text{ g} \cdot \text{cm})$

For checking method, refer to the following item (2).

(2) Reel torque and back tension check

- 1. First, record a TV broadcast program on the entire torque cassette tape (KT-300NR) in the SP mode.
- Load the torque cassette tape (KT-300NR) in the VTR and feed it forward until the end of the tape, before proceeding with measurement.
- Set the VTR to the REVIEW mode and feed the tape for about 15s, and then make sure the take-up torque described above is obtained while observing the left torque meter.
- 4. After completion of step 3), feed forward to tape start position and set the VTR to the PLAY mode and feed the tape for about 30s. Read the right torque meter and check the torque described above is obtained.
- If the review torque and playback torque are out of limit, replace the clutch assembly.
- When the S reel table assembly, the T reel table assembly and the idle arm assembly are replaced, perform the reel torque check.

<Pre><Pre>cautions for Use of Torque Cassette (KT-300NR)>

- Before loading a torque cassette in a VTR, always remove tape slack. The tape slack can be removed by rotating the reel to its take-up direction. (The tape tends to slack when there is no reel brake actions.)
- 2. When the torque cassette is loaded, confirm followings:
 - Make sure the tape does not ride up or over the No. 8 cap. If it does, do not eject the tape but return the tape to its correct position, taking care not to damage the tape.
 - Make sure the tape is not slackened. If slackened, operate the VTR in FF or REW mode and then stop the tape. Then make sure the tape is not slackened again.
 - After above confirmation, proceed to the reel torque adjustment and confirmation.
- 3. Caution for removal of torque cassette
 - When removing the torque cassette from the VTR, set the VTR to the STOP mode and wait for several seconds. Then, make sure the tape is not slackened. Push the EJECT button to remove the cassette.
- 4. If the previous precautions 1), 2) and 3) are not performed properly, the tape may be damaged and correct measurements can not be performed.
- Do not use worn out or damaged tape, if used they
 may damage video heads on the cylinder. In such a
 case always replace the tape with a new one. The
 replacement tape is of E-180, 10 m in length.

1-7-3. Tape Transport System

The tape transport system has been precisely adjusted in the factory, so no check and alignment are necessary except the followings:

- · Noises observed on the screen
- · Tape damage
- Parts, shown in the adjustment procedures for the tape transport system were replaced.

Electrical signal output terminal required for adjustment differs depending upon the models. Refer to the test point location in the Electrical Adjustment Section.

(1) Location of tape transport adjustment <Adjustment reference>

Lower flange height of No. 8 guide is used as the basic reference for the transport adjustment. To keep height of the No. 8 guide, do not apply excessive force onto the main base to prevent the main base from deformation.

Rectangles shown in Figs. 7-3-1, 7-3-2 show the adjusting locations.

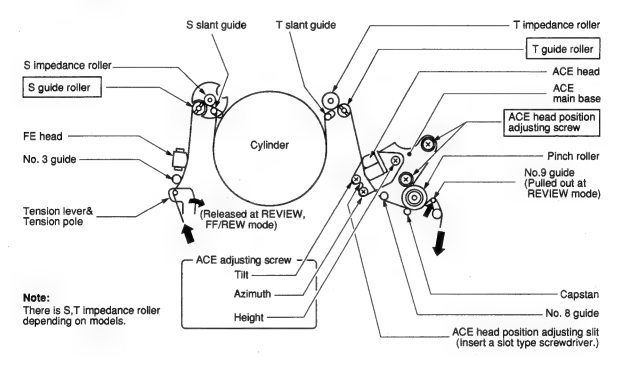


Fig. 7-3-1 Tape travel diagram

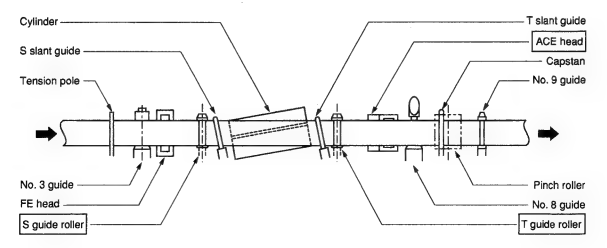
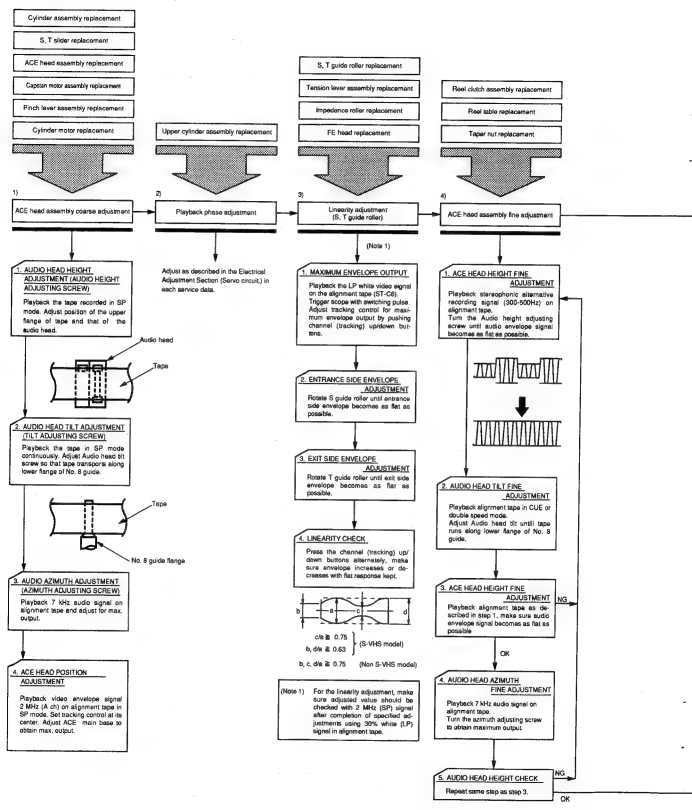
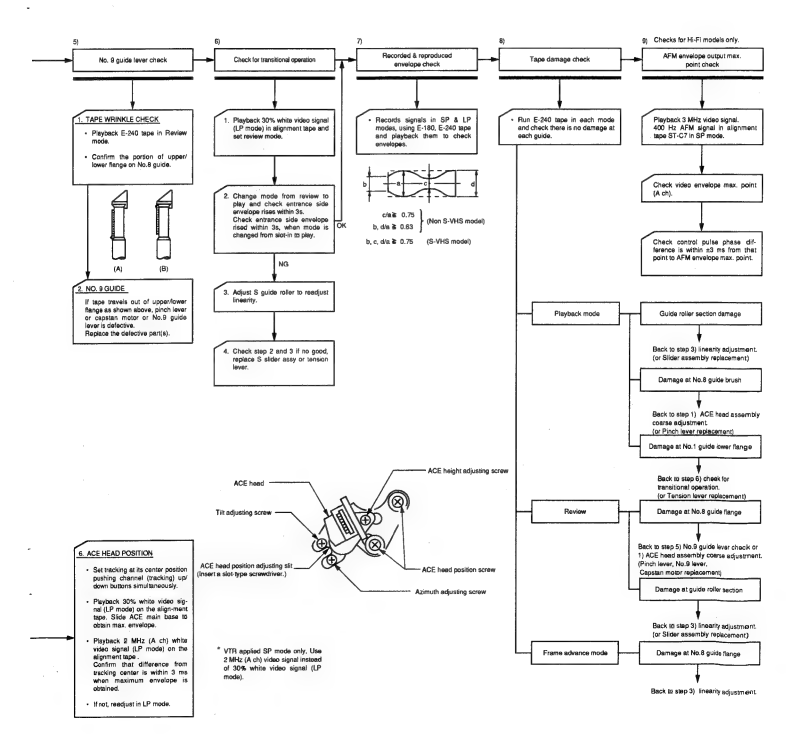


Fig. 7-3-2 Location of tape transport adjustment

(2) Tape transport system adjustment flow chart





(3) Tape transport system adjustment

<Pre-adjustment>

When the part(s) listed in Table 7-3-1 is replaced, perform required adjustments by referring to procedures for the tape transport system. When the part(s) listed in Table 7-3-1 is replaced, the tape path may be changed and may damage alignment tape. To prevent this, first run a E-240 tape and make sure excessive tape wrinkle does not occur at each tape guide.

- 1. If tape wrinkle is observed at the S, T guide rollers, turn the S, T guide rollers until wrinkle disappears.
- 2. If tape wrinkle is observed at the No. 8 guide, perform the tilt adjustment of the ACE head.

Table 7-3-1

Parts replacement	Adjustment procedure
Cylinder assembly S, T sliders ACE head Pinch lever assembly Capstan motor No. 9 guide lever assembly	From item 1)
Upper cylinder	From item 2)
S, T guide rollersTension lever assemblyFE head	From item 3)
Reel clutch assembly S, T reel tables	From item 4)

<Adjustment procedures>

1) ACE head assembly coarse adjustment

a. Audio head height adjustment

- Play back the tape recorded in the SP mode.
 Observe the surface of the ACE head.
- Turn the ACE height adjusting screw so that upper tape edge matches to the upper edge of the audio head core.

b. ACE head tilt adjustment

 Play back the tape recorded in the SP mode and observe running condition of the tape at the lower flange of No.8 guide.

- 2. Turn the ACE tilt adjusting screw until tape wrinkle is caused at the lower flange of No. 8 guide as shown in Fig. 7-3-4 (A).
- 3. Turn the ACE tilt adjusting screw counterclockwise until the tape travels along the lower flange as shown in Fig. 7-3-4 (B).

c. Audio head azimuth adjustment

- 1. Play back the 7 kHz audio signal on the alignment tape in the SP mode.
- 2. Connèct a millivoltmeter or oscilloscope to the audio line output terminal.
- 3. Turn the ACE azimuth adjusting screw to obtain maximum audio output.

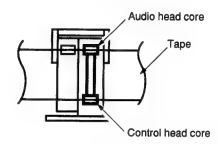


Fig. 7-3-3

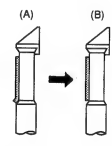


Fig. 7-3-4 No. 8 guide rough adjustment

d. ACE head position adjustment

- Play back the 2 MHz video envelope signal in the alignment tape in the SP mode. Loosen the ACE head position securing screw.
- Insert a slot-type screwdriver into the ACE head
 position adjusting slit on the ACE main base and
 adjust the ACE main base so that the video
 envelope reaches a peak level at the tracking center
 position when the channel (tracking) up/down
 buttons of VTR are pressed simultaneously.

2) Playback phase adjustment

 Perform the adjustment according to the methods stated in the electrical adjustment (servo circuit).

3) Linearity adjustment

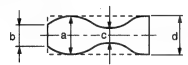
1. Play back the LP mode white video signal on the alignment tape.

Note:

- For models SP mode only, use the 2 MHz (A ch) video siganl in the SP mode.
 - 2. Trigger the scope with the switching pulse to issue the envelope signal output.
 - 3. Make sure the video envelope waveform (in its maximum output) meets the specification shown in Fig. 7-3-5. Again make sure the same by playing back the SP mode 2 MHz video signal on the alignment tape. If not satisfied, adjust as follows:

Note:

- a = maximum output of the video RF envelope
- b = minimum output of the video RF envelope at the entrance side
- c = minimum output of the video RF envelope at the center point of cylinder
- d = minimum output of the video RF envelop at the exit side of cylinder



c, b, d/a
$$\ge 0.75$$
 (S-VHS model)
b, d/a ≥ 0.63
c/a ≥ 0.75 (Non S-VHS model)

Fig. 7-3-5

- 4. If the (A) section in Fig. 7-3-6 does not meet the specifications, adjust the S guide roller in up or down direction.
- If the (B) section in Fig. 7-3-6 does not meet the specifications, adjust T guide roller in up or down direction.

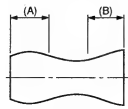


Fig. 7-3-6

- 6. After completion of the adjustment(s), push the channel (tracking) up/down button and make sure video envelope variations are almost flat.
 Next, play back the 2 MHz SP mode video signal on the alignment tape and makes the video RF envelope variations are also flat when channel (tracking) UP/DOWN buttons is pushed.
- 7. If the envelope varies like NG figures as shown in Fig. 7-3-7, perform the adjustment again.Smooth secondary curves are allowable level.

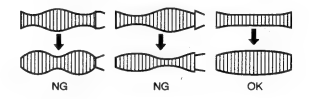


Fig. 7-3-7 Abnormal waveform variation

4) ACE head assembly fine adjustment

a. ACE head height fine adjustment

- 1. Play back the stereophonic alternative recording 300 500 Hz audio signal on the alignment tape.
- 2. Adjust the ACE height adjusting screw so that the signal envelope is obtained almost flat.

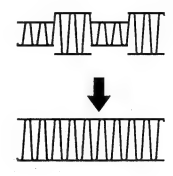


Fig. 7-3-8

Note:

• If there is no alignment tape (ST-C6, ST-C7), do not perform this item "a. ACE head height fine adjustment", and perform the process of the note in item "e. Audio head height check" described later.

b. ACE tilt adjustment

- Observe the lower flange of No. 8 guide. If any wrinkle is observed, turn the ACE tilt adjusting screw counterclockwise until the wrinkle disappears.
- If a gap is observed between the lower flange of No. 8 guide and the lower edge of tape, turn the ACE tilt adjusting screw clockwise until the tape travels along the lower flange.

Note:

 This adjustment is performed easily in SP mode playback, double speed playback mode or CUE mode.

c. Audio head height check

 Play back the stereophonic alternative recorded 300 - 500 Hz audio signal as described in the step 4)-a, and check if the audio envelope is flat. If not, repeat the adjustment described in step 4)-a again.

d. Audio azimuth adjustment

- 1. Play back the 400 Hz, 7 kHz audio signal on the alignment tape.
- Turn the ACE azimuth adjusting screw until the maximum audio output is obtained.

e. Audio head hight check

 Play back the alignment tape desribed in step 4)-a and check if the audio envelope is flat. If not, repeat the adjustment described in step 4)-a.

Note:

- If there is no alignment tape (ST-C6, ST-C7), perform the audio height alignment using the current alignment tape at this adjustment step.
 - 1. Playback the 400 Hz audio signal (SP mode) on the alignment tape.
 - Turn each three alignment screw of the ACE head to the same direction in 45 degrees steps evenly so that the audio output level becomes maximum.
 - 3. Perform the confirmation and adjustment for the tilt and the azimuth again.

f. ACE head postion adjustment

- Play back the white envelope (LP mode) on the alignment tape.
- Push the channel (tracking) up/down buttons simultaneously and reset the tracking at its center position.

- Trigger the oscilloscope with the video switching pulse and observe the video envelope waveform.
- Slide the ACE main base until the maximum envelope output is obtained as described in ACE head position coarse adjustment.
- 5. Play back the 2 MHz video signal (SP mode) on the alignment tape.
- 6. Make sure the envelope output is maximum when the tracking control is placed at its center position. If no envelope output is obtained with the tracking control set to the center position, again adjust it for maximum envelope output in SP and LP modes. When envelope output is maximum in the LP mode at the tracking center, difference with the case in the SP mode is within 3 ms.
- 7. Tighten the ACE head position fixing screw and secure the ACE main base.
- g. After completion of ACE head fine adjustment, apply screw lock to two screws (tilt, azimuth adjusting screws) in front of the ACE head.

5) No. 9 guide lever adjustment

- Set the VTR to Cue mode with E-240 tape (at beginning portion) loaded. Switch the Cue mode to the review mode when the tape has been rewound into the T-reel table to some extent.
- 2. Check tape wrinkle at the upper and lower flange of No. 8 guide. Check the tape does not come off from the flange while running. If the tape comes off from the flange, replace the pinch lever, capstan motor or No. 9 guide lever since the part(s) is (are) defective.

Note:

 Modify the lid of the cassette for the alignment tape E-240 previsously so that the alignment is performed easily.

6) Check for transitional operation from Review to Play, slot-in to play

- Play back the LP mode white video signal on the alignment tape in Review mode and observe the video envelope with the oscilloscope.
- Switch the Review mode to the Play mode. When switched to the Play mode, make sure the entrance side envelope comes to an approximate steady state within 3s as shown in Fig. 7-3-9.

If it does not rise within 3s, take the following steps starting 4).

3. Switch the cassette slot-in mode to the Play mode. As in item 2), if it does not rise within 3s, adjust as follows.

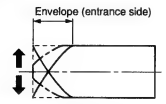


Fig. 7-3-9 Video envelope rising when operation mode is switched from review to play mode

- 4. Adjust the S guide roller and perform the linearity adjustment again.
- Check above items 2) and 3) to see that the video envelope rises within 3s. If not, S slider assembly or the tension lever is damaged. Replace either (or both) of them.

Note:

 If the rising characteristic is poor in Review mode, screen noise may occur in synchronous editing recording. Perform the adjustment carefully.

7) Envelope check

- Make recordings and play back the tapes (E-180 and E-240) in SP and LP modes and make sure the playback output envelope meets the specifications shown in Fig. 7-3-5.
- In playback the tape (with a E-180), the video envelope should meet the specification as shown in Fig. 7-3-10.

Note:

 Check for both modes, SP and LP. Also check for AFM envelope when using a Hi-Fi model.

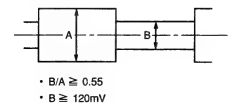


Fig. 7-3-10 Envelope output and output difference

If the performance does not meet both specifications above 1 and 2 above, replace the upper cylinder assembly.

- Set the VTR to Rec mode (LP) with the E-180 tape loaded (at the beginning part) and check operation of the synchronous editing recording.
- If picture noises are observed at the starting position of the editing, perform "6) Check for transitional operation from Review to Play, slot-in to play".

8) Tape wrinkle check

- Playback the E-240 tape in the normal Play mode, CUE mode, Review mode and the frame advance mode, and check each guide for wrinkle.
- 2. If excessive tape wrinkle is observed at the mode shown below, perform the associated adjustments also shown below. (The parts described in () may need to replace.)

a. Playback mode

Tape wrinkle at the S, T-guide rollers section Item 3) Linearity adjustment

(Slider assembly)

Tape wrinkle at No. 8 guide flange

Item 1) ACE head assembly coarse adjustment (Pinch roller)

Tape wrinkle at lower flange of No. 1 guide

Item 6) Check for transitional operations from Review to Play, and Slot-In to Play (Tension lever)

b. Review mode

Tape wrinkle at No. 8 guide

Item 1) ACE head assembly coarse adjustment (Pinch lever, No. 9 guide lever, capstan motor)

Tape wrinkle at the guide rollers

Guide roller adjustment (Slider assembly)

c. Frame advance mode

Tape wrinkle at No. 8 guide

Item 3) Linearity adjustment

(Pinch lever, capstan motor)

Maximum AFM envelope output point check (Hi-Fi model)

- 1. Playback the SP mode 3 MHz video signal and the 400 Hz AFM signal on the alignment tape.
- Trigger the oscilloscope with the video switching pulse, adjust the tracking control and check the control pulse phase at the maximum video envelope (A ch) output point.
- Make sure the control pulse phase difference among each maximum point of AFM envelope, Ach and Bch is within ± 3 ms with the above point used as the basic reference.

Note:

• If the phase difference exceeds 3 ms, replace the upper cylinder.

2. ELECTRICAL ADJUSTMENT

<Test equipment required>

Adjustment will be performed with the following test equipment.

- 1. Color TV (Monitor)
- Oscilloscope, 2 CHs, 15 MHz or higher with delay system
- 3. Frequency counter (7 digits or higher)
- 4. Millivoltmeter
- 5. Digital voltmenter
- 6. Tester (20 k Ω /V)
- 7. Audio generator
- 8. Audio attenuator
- Alignment tapes
 Part code: ST-C6: 70909409, ST-C7: 70909410
- 10. Alignment screw driver (jig)
- 11. Color pattern generator
- 12. Video sweep generator

<Color bar signal>

Color bar signals of 75% recorded on the alignment tapes are shown in Fig. 2-1-1.

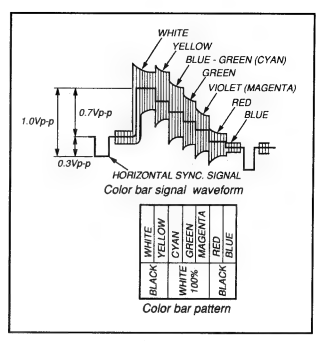


Fig. 2-1-1

<Specified input and output levels, and impedance>

Video input: Negative sync, standard composite

video siganl 1 V(p-p), 75Ω

Video output: Same as the video input 1 V(p-p),

 75Ω

Audio input: 308 mV(rms), more than 47 k Ω (phono

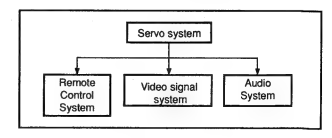
type), more than $10 \text{ k}\Omega$ (21 pin type)

Audio output: 308 mV(rms), less than 4.7 k Ω (phono

type), less than $1.0 \text{ k}\Omega$ (21 pin type)

<Alignment sequence>

Recorded the alignments in the sequence as shown in Fig. 2-1-2.



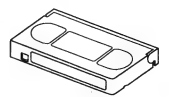


Fig. 2-1-2

Alignment tape specifications

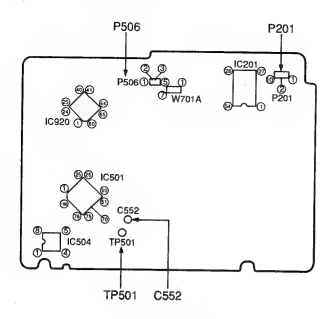
[1] ST-C6

Segment	System	Playback Time (min)	Video Signal	Audio Signal	Applications
1	PAL & SECAM	10	Mono Scope	1 kHz	Playback phase check, audio level check
2	PAL & SECAM	5	3 MHz A ch	400 Hz and 7 kHz	ACE head position adjustment, ACE head azimuth adjustment, Linearity adjustment
3	PAL & SECAM	5	3 MHz A ch	1 kHz (stereo)	ACE head position adjustment, ACE head height adjustment, Linearity adjustment
4	PAL	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
5	SECAM	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
6	MESECAM	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
7	NTSC	5	Color bar	1 kHz	Video and Sound checks

[2] ST-C7

Segment	System	Playback				
		Time (min)	Mode	Video Signal	Audio Signal	Applications
1	PAL	5	LP	3 MHz A ch	500 Hz (stereo)	ACE head position adjustment, ACE head height adjustment, Linearity adjustment
2	PAL	3	LP	Color bar	3.2 kHz	LP mode operation check, ACE head azimuth check and adjustment
3	PAL	3	SP	Color bar	AFM 400 Hz	SP mode operation check, AFM check
4	PAL & SECAM	5	SP	3 MHz A ch	AFM 400 Hz	AFM tracking checks
5	SECAM	5	LP	3 MHz A ch	No signal	Linearity adjustment
6	SECAM	3	LP	Color bar	No signal	LP mode operation check
7	SECAM	3	SP	Color bar	AFM 400 Hz	SP mode operation check, AFM check

2-1. Servo Circuit



Main PC Board

2-1-1. Playback Phase (PG) Adjustment

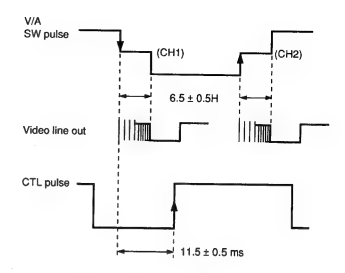
Test point:

Pins 2 and 3 of P506, Pin 5 of P201

(Video out)

Test equipment: Oscilloscope

- During playback press the channel up and down buttons simultaneously to reset the tracking to its center.
- Confirm that phase difference between the fall of the SW pulse (pin 3 of P506) and the rise of CTL pulse (pin 2 of P506) is 11.5 ± 0.5 ms.
- Further, observe the envelope (pin 5 of P506) waveform, and confirm that the ACE head position adjustment and linearity adjustment have been made, and C-SYNC (pin 70 of IC501) is being input during playback.
- 4. Set the VTR to the STOP mode.
- Press the unit's channel up/down buttons simultaneouly for more than 5s.
- Afterwards, within 2s, press the PLAY button on the remote controller.



- 7. The automatic adjustment will be made for about 10s, all the displays will blink. If the automatic adjustment is not carried out, confirm that the alignment tape has a safety tab or not, and redo from the step 3.
 - When adjustment has been completed:
 The display will blink for 10s, stop blinking and return to the normal display in the STILL mode, then it shifts to the playback display in the playback mode.
 - When adjustment fails: It goes into the STOP mode.
- Confirm that the play indicator is displayed, and confirm that the rising and falling edge of the SW pulse is 6.5 ± 0.5H from the V-sync front edge of the video signal.

2-1-2. Pseudo V Adjustment

Test point:

TV monitor

Test equipment: Channel up/down buttons

- 1. Make recordings and playback, and set to the STILL mode.
- 2. Adjust the main unit's channel up/down buttons so that center of the still screen will stop.

2-1-3. 16 MHz Crystal Oscillation Circuit (Clock) Adjustment

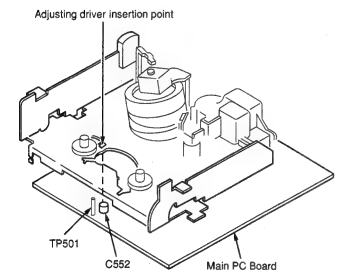
Test point:

TP501

Test equipment: Frequency counter

Adjusting point: C552

- 1. Set the unit to power off mode.
- After pressing the unit's channel up/down buttons simultaneously for more than 5s without loading a cassette, press the FF button on the remote controller within 2s.
- 3. Connect the frequency counter to TP501 and measure the frequency.
- Adjust C552 (trimmer capacitor) with adjusting screwdriver so that the adjusting value 8.00002 ± 0.00002 MHz is obtained.
- 5. The test mode is released when the power turns on and then return to the normal operation mode.

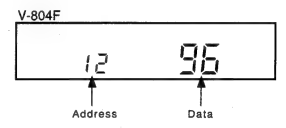


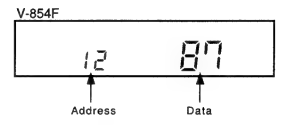
2-1-4. In Case of IC504 is Replaced

When IC504 is replaced, the data in the VTR is required to memorize in the new one. So perform the following procedures.

- Press the channel up/down buttons on the VTR simultaneously for more than 5s while the display blinks and the unit is in the power off mode.
- 2. And then within 2s, press the CANCEL button on the remote controller.
- After displaying the address at the channel display area and the data at the minute display area, set the address to 12 using the channel up/down buttons on the remote controller.

Next, set the data to 96 for V-804F and 87 for V-854F using the FF/REW buttons on the remote controller. The data goes up using FF button and down using REW button.





4. Set each address and data in the table below following the description above.

Address	Data
24	0A
25	03
26	15
27	0A

- 5. Perform the adjustement described in the item "2-1-1. Playback Phase (PG) Adjustment".
- Pull out the power cord plug from the AC outlet once and insert the power cord plug into the AC outlet again.

2-2. Self Diagnosis Function

2-2-1. Outline

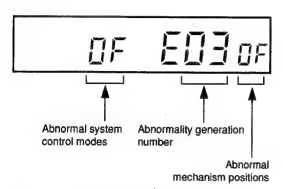
When a tape running stops or the VTR enters the power OFF mode, etc. due to some abnormality, the abnormality is stored in the EEPROM and displayed on the display tube.

2-2-2. Storing abnormal modes

- The abnormality is classed into 5 groups, and the abnormality number, system control mode, and the mechanism position at which the abnormality occurred are stored in the EEPROM.
- The writing timing is just after the abnormality occurred.

2-2-3. Abnormality mode display

- Press the CH UP and CH DOWN buttons on the VTR simultaneously for more than 5s.
- And then within 2s, press the STILL button on the remote control.
- The system control mode at which the abnormality occurred is displayed at the channel display area, "E" is displayed at the hour digit, abnormality generation number is displayed at the minute digit, and the mechanism position is displayed in the second digit position.
- The abnormality mode is displayed regardless of the power on off.



 When the Counter Reset button is pressed in the display period, the abnormality display data is initialized and "-" is displayed. The data displayed are as follows:

Abnormality generation number

Cylinder stop
Reel abnormality (take up)
Reel abnormality (supply)
Abnormal slot in/ slot out
Abnormal loading

Abnormal system control modes

0.0	Standby
0 :	Stop
02	Rewind
03	Review
84	FF
85	Cue
06	Playback
07	Still, slow playback
08	2X speed
09	Stop (moisture condensation)
OA	Reverse playback
05	Still in reverse playback,
	Reverse slow playback
Øξ	Recording
00	Record pause
OE.	Power off eject
0.5	Eject
10	Short FF
7.1	Short REW
13	Audio dubbing
14	Audio dubbing pause

Abnormal mechanism positions

F/L out
F/L down
Loading/unloading
Reverse rotation with pinch roller ON
Playback with pinch roller ON
Stop with main brake ON
FF/REW
Position detection impossible

Positions 0, 2, 4 exist as mechanism positions. For example, 8 shows a position between 7 and 9 (between playback position and review position).

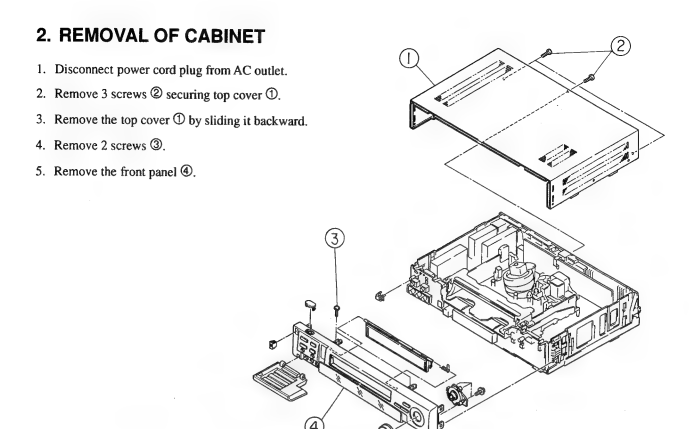
SECTION 3 SERVICING DIAGRAMS

1. INSPECTION PROCEDURE

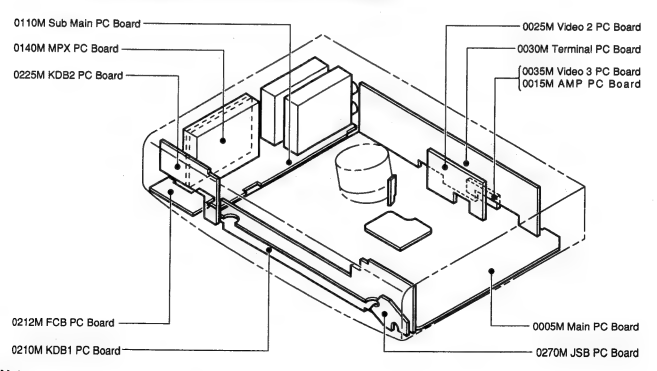
Operation steps				Page	
		Ims to be confirmed	Inspection block	Block Diagram	Circuit Diagram
1. AC Plug-in	Time setting Program timer setting	Clock display Time setting operation	Power (AC system) KDB	3-14 3-17	3-38 3-47
2. Power SW ON	Timer/counter, Memory Channel selection, AFC operation, EE picture & tone quality	Mode display lamp TV receive condition, Channel select operation, AFC operation level, EE picture quality, Tone signal level	Power Logic RF reception Video (EE, REC mode) Audio (EE, REC mode)	3-14 3-26 3-15 3-29, 32 3-35	3-38 3-50 3-41, 44 3-57 3-63
3. Cassette-in and Cassette-out	Cassette-in Cassette loading Eject Casette-out	F/L mechanism operation Cassette loading operation Eject operation Indicator lamp Abnormal sound	Logic	3-26	3-50
Key Entry Operation Remote Control	REC, PLAY Cue/Review Still, Frame advance/slow FF/REW	Indicator lamp Each mode operation (Tape drive operation) Abnormal sound	Logic	3-26	3-50
5. Special Functions Counter Functions Tracking	Linear time counter, Remaining time display, Index/skip search, Time search Digital auto tracking	Each mode operation Mode operation	Servo/Logic	3-26 3-26	3-50 3-50
6. Playback Function Picture Sharpness Tone Quality Othres	PLAY (Test tape: ST-C6, ST-C7) Cue/Review Still/Slow	Resolution, S/N Hue, Saturation, Color unevenness, Color dropout, Sound distortion, Level variation, Picture noise, Jitter Picture swing, Skew distortion, Flicker, Beat	Video PLAY system Audio PLAY system Servo system	3-29, 32 3-35 3-26	3-57, 60 3-63 3-50
7. REC/PLAY Functions Picture Sharpness Tone Quality Others	REC/PLAY	Resolution, S/N Hue, Saturation, Color unevenness, Color dropout, Sound distortion, Level variation, Picture noise, Jitter Picture swing, Skew distortion, Flicker, Beat	Video PLAY system Audio PLAY system Servo system	3-29, 32 3-35 3-26	3-57, 60 3-63 3-50

How to use the table

- When inspecting a defective VTR, proceed according to the steps shown in the table.
 Check the items to be confirmed for each operation step.
- 3. If a problem is found on the item, check waveforms (level) referring to the block diagram relating to the items.
- 4. Use PC board pattern diagram and schematic diagram to examine the circuit precisely.



3. ELECTRICAL UNITS LOCATION DIAGRAM



Note:

In models V-804F, V-854F, two types of Main PC board assemblies are used.

20256360.SA] or 20320670.S* (*: Optional character) is printed on each PC board. The PC board 20256360.SA] is called Type A and the PC board 20320670.S* is called Type B in this service manual.

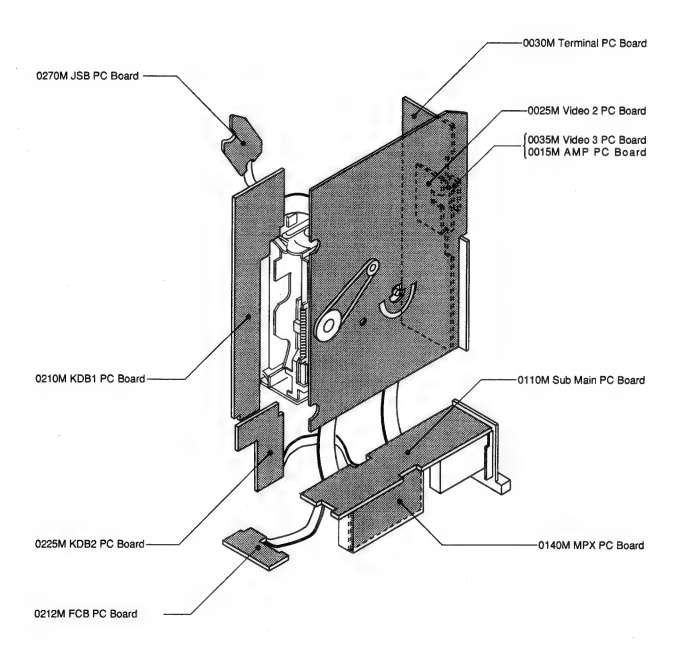
When using the Type A PC board, AMP PC board assembly is used and when using the Type B PC board, Video 2 and Video 3 PC boards are used.

4. STANDING PC BOARDS FOR SERVICING

After removing the mechanical deck with the main PC board, place the mechanical deck to upright. Then perform servicing in the condition that all the units are connected each other.

Note

Applying an excessive force to the connector connecting KDB1 and KDB2 PC board will damage the connector. So, take much care when removeing them.



5. PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS

1.ICs			
NAME	SHAPE	NAME	SHAPE
TA8863AF	65 40 TOP VIEW 25 1 24	M5218AP LA6462M	TOP VIEW
TA8892N	TOP VIEW	ST24C04	TOP VIEW
BA7730S	32 TOP VIEW 16	TA7267BP	FRONT
TL8844P	0 TOP VIEW 0	BA7755	FRONT VIEW
TA8894AF	30 100 VIEW	PQ12RF1	2 ₄ 3 ₅
STV6400	28 15 TOP VIEW	STR-D6802	0
TB6515AP TL8843P	TOP VIEW	PQ05\$Z11	3
BA3129F	14 8 	PST7032MT PST7045MT	TOP O VIEW
LA5611	1 13	PC120FY2	

NAME	SHAPE	NAME	SHAPE
AN7805		PT493F	EC
TA78L008AP	231	2SA1020-Y 2SC2236-Y(C)	E _C B
TA78L09S	₩ KAR	IMX1	(4) (5) (6)
TMP90PR74DF	100 TOP VIEW	KTA1273	E C B
MSP3410	60 44 43 TOP VIEW 227	DTC114EK,RN1404,RN1403 2SA1162Y-R,2SC2411KQ,RN1404 2SC2712Y-R,RN2402,RN2404 2SA1162GR,RN2406,2SC2712-Y RN1401,RN1401,2SA1162-Y RN1402,RN1402	C E
TA1205N	TOP VIEW 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10	KTD2092	B B
TMP87CK70AF-6198	64 41 40 TOP VIEW 25 1	ІМН6	
2.TRANSISTORs		IMZ1	
2SC1959-Y 2SC1959-Y	E _C _B	IMX3	

NAME	SHAPE	NAME	SHAPE
		MA111	
3.DIODEs		•	K A
1N4148		GL451V	
ZPD5V1 1SS136		GE401V	\bigcap
2PD15			
	Polarity		
	•		Cathode Anode
L1Z		TLUG163	
	Silver band		Color (Green,Red)
			<u>∏</u> (○►+○)
			Cathode
			Anode
SS176		SE303AC	
SS176	Green band	TLO113A	Color(Green, Red, Yellow, Orange)
	Polarity		
	Folamy		()
			Cathode
RA15-02	Red band	S1WBA60	
	Ned baid		
	Polarity		
TK33B			~ ~ ~ ~
U2YX		MTZJ7.5B	to the section of the
			Indication Silver band
	Polarity		Polarity
			
U1P			
U4Z			
, ,	Polamy		
		•	
G01		***	
	47		
•			
	.1		
SS226 SS184	3		
SS184 SS184			
	7 7		
	- Z		
	2 1		

5-1. Replacing Subminiature "CHIP" Parts

5-1-1. Required Tools:

- Fine tipped, well insulated soldering "pencil", about 30 Watts.
- 2. Tweezers.
- 3. Blower type hair dryer.

5-1-2. Soldering Cautions:

- 1. Do not apply heat for more than 3s.
- 2. Avoid using a rubbing stroke when soldering.
- 3. Discard removed chips; do no reuse them.
- 4. Supplementary cementing is not required.
- 5. Use care not to scratch or otherwise damage the chips.

5-1-3. Removal (Resistors, Capacitors, etc.):

1. Melt the solder at one side.



Fig. 1

2. Grasp the part with tweezers and melt the solder at the other side.

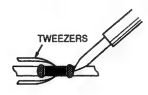


Fig. 2

3. Remove the part with a twisting motion.



Fig. 3

5-1-4. Removal (Transistors, Diodes, etc.):

1. Melt the solder of one lead.

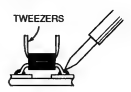


Fig. 4

2. Lift the side of that lead upward.

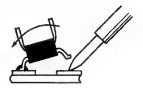


Fig. 5

3. Simultaneously heat solder the two remaining leads and lift part to remove.



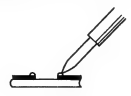
Fig. 6

5-1-5. Preheating (Except for semiconductors):

Immediately before installing new resistors or capacitors, use a blower type hair dryer and preheat the part for about two min. at approximately 150°C.

5-1-6. Replacement:

1. Presolder the contact points of the circuit pattern.



.Fig. 7

2. Press the part downward with tweezers and apply the soldering pencil as indicated in the figure.

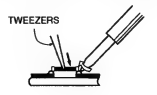


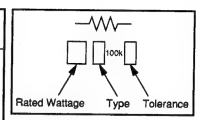
Fig. 8

5-2. Precautions for Part Replacement

- In the schematic diagram, parts marked A (ex. A
 F801) are critical part to meet the safety regulations, so always use the parts bearing specified part codes (SN) when replacing them.
- Using the parts other than those specified shall violate the regulations, and may cause troubles such as operation failures, fire etc.

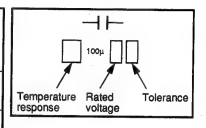
5-3. Solid Resistor Indication

Unit	NoneΩ
	kkΩ
	ΜΜΩ
Tolerance	None±5%
	B±0.1%
	C±0.25%
	D±0.5%
	E±1% G±2%
	K±10%
	M±20%
Rated Wattage	(1) Chip Parts
	None 1/16W
	(2) Other Parts
	None 1/6W
	Other than above, described in the Circuit Diagram.
Туре	None Carbon film
	SSolid
	ROxide metal film
	WMetal film
	WCement
·	FRFusible



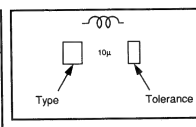
5-4. Capacitance Indication

0 1 1	
Symbol	
Unit	NoneF μμF ppF
Rated voltage	None50V For other than 50V and electrolytic capacitors, described in the Circuit Diagram.
Tolerance	(1) Ceramic, plastic, and film capacitors of which capacitance are more than 10 pF. None
Temperature characteristic (Ceramic capacitor)	NoneSL For others, temperature characteristics are described. (For capacitors of 0.01 µF and no indications are described as F.)



5-5. Inductor Indication

Unit	None		
Tolerance	None B C D F G K	±5%±0.1%±0.25%±1.5%±1%±2%±10%±20%	
Туре	PL For oth	Peaking ner, model name is described.	



5-6. Waveform and Voltage Measurement

- Measurement of waveform and voltage at each section in the color circuits was conducted with sufficient service color bar signal being received and reproduced in normal conditions.
- Waveforms and voltage values for the remaining circuit were measured with a broadcasting signal normally received, so they may vary slightly according to the programs being received. Use them as a measure for servicing.
- All voltage values except the waveforms are expressed in DC and measured by a digital voltmeter.

5-7. Chip Part Replacement

(Use spare part with wire leads connected.)

1. Hold a Chip part to be removed with tweezers and apply heat to the solder at one end of the part with a soldering iron. (Fig. 9)

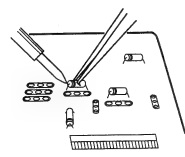


Fig. 9

2. Apply heat to the solder at the other end of the part and remove it.

The heating time should be as short as possible so the excessive heat is not applied to foil patterns and the PC Board.

3. If it is difficult to remove the part, temporarily stop the desoldering job and wait until temperature of the part lowers.

Then, repeat steps 1 and 2.

4. Form leads of the replacement part (general part equivalent to the chip part) as shown in the figures and solder place. (Fig. 10)

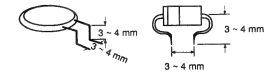


Fig. 10

5. Mount the replacement part so that it does not touch any other parts. (Fig. 11)

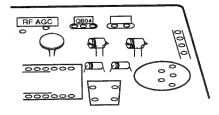
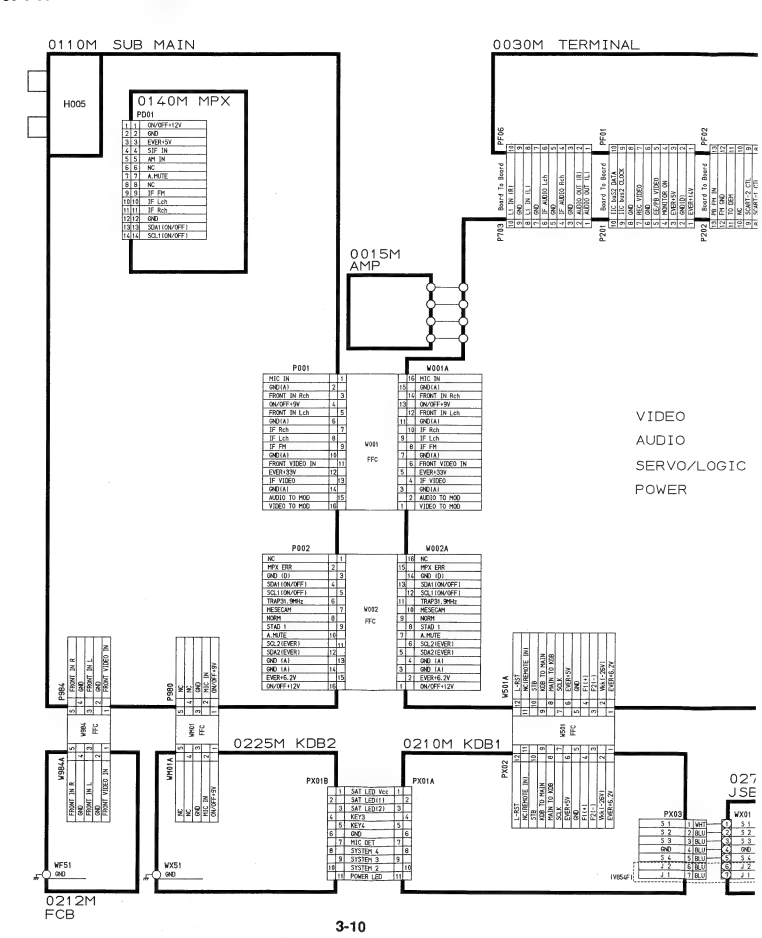


Fig. 11

6. PRINTED WIRING BOARDS AND SCHEMATIC DIAGRAM (TYPE A)



3-9

lerance

stop the

e part

res and

ouch

0110M SUB MAIN

PD01

1 ON/OFF+12V 2 GND 3 EVER+5V 4 SIF IN 5 AM IN

H005

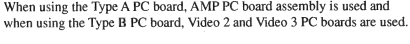
0140M MPX

6. PRINTED WIRING BOARDS AND SCHEMATIC DIAGRAM (TYPE A)

Note:

In models V-804F, V-854F, two types of Main PC board assemblies are used. [20256360.SA] or [20320670.S*] (*: Optional character) is printed on each PC board. The PC board 20256360.SA is called Type A and the PC board [20320670.S*] is called Type B in this service manual.

When using the Type A PC board, AMP PC board assembly is used and



CONTROL HEAD

AUDIO HEAD

× A.E.HEAD

× F.E.HEAD

CAPSTAN MOTOR

MODE MOTOR

Μ

CYLINDER AS ROTARY P102 TRANS PRE AMP ON/OFF 9V 1 RED — GND 2 WHT — 1 ON/OFF 9V 2 GND

W701A

P702

W503A

LOAD -GND CAM A CAM B

FGA
CAP REF
CAP F/R
LIMITER
CAP ERR

3 GND
4 AUDIO PB
5 AUDIO REC
6 AUDIO ERASE HEAD
7 GND

FULL ERASE HEAD

CAPSTAN MOTOR

LOADING MOTOR/CAM SW

0005M MAIN

3 × F.E F.ERSE (+)
F.ERASE GND 2 0015M AMP GND HIFI/CTL(+) HIFI/CTL(-)

W001A 16 MIC IN 15 GND(A) 14 FRONT IN Rch VIDEO

IF Lch
IF FM
GND(A1
FRONT VIDEO IN

P002

NC MPX ERR GND (D) SDA1 (ON/OFF) SCL1 (ON/OFF) TRAP31.9MHz

TRAP31. 9MHz
MESECAM
NORM
STAD 1
A. MUTE
SCL 2 (EVER)
SDA2 (EVER)
GND (A)
GND (A)
EVER+6. 2V
ON/OFF+12V

0225M KDB2

AUDIO SERVO/LOGIC

POWER

Board To Board

1 FULL ERASE HEAD
2 GND

16 NC
15 MPX ERR
14 GND (D)
13 SDA1 (ON/OFF)
12 SCL1 (ON/OFF)
11 TRAP31.9MHz
10 MESECAM W002 FFC

7 GND(A)
6 FRONT VIDEO IN
5 EVER+33V
4 IF VIDEO

W002A

PX01A

¥501 0210M KDB1 0270M JSB

WX01

0030M TERMINAL

3-10

3-11

0212M

FCB

WX51

PRINTED WIRING BOARDS AND SCHEMATIC DIAGRAM (TYPE B)

GND(A)
FRONT VIDEO IN
EVER+33V
IF VIDEO

A.MUTE
SCL2(EVER)
SDA2(EVER)
GND (A)
GND (A)
EVER+6.2V

0225M KDB2

WX51

GND FRONT IN L

0212M FCB

0005M MAIN 0025M VIDEO-2 0030M TERMINAL 0110M SUB MAIN 0140M MPX H005 CYLINDER AS ROTARY P102 TRANS PRE AMP 1 ON/OFF 9V 2 GND ON/OFF 9V 1 RED GND 2 WHT F.ERSE(+) F.ERASE GND 0035M VIDEO-3 GND GND GND HIFI/CTL(+) HIFI/CTL(-) GNO ACE HEAD W001A

VIDEO

AUDIO

POWER

SERVO/LOGIC

W701A

P502

PE HIFI CTL OUT AV SWP

LOAD -GND CAM A CAM B

0270M

JSB

WX01

W503A

P802

W701

FFC

P702 Board To Board

1 FULL ERASE HEAD 1
2 GND 2

CAP F/R LIMITER CAP ERR EVER+5V

C8 C8 RECTIFIER SMOOTHING LINE FILTER T801 C804

CONTROL HEAD

AUDIO HEAD

3 × A.E.HEAD

x F.E.HEAD

CAPSTAN MOTOR

MODE MOTOR

(M)

Μ

7. BLOCK D

7-1. Power BI

3-13

1 LOAD +
2 LOAD 3 GND
4 CAM A
5 CAM B
6 CAM C

230V

1 CTL BIAS
2 CTL 1/0
3 GND
4 AUDIO PB
5 AUDIO REC
6 AUDIO ERASE HEAD
7 GND

FULL ERASE HEAD

CAPSTAN MOTOR

LOADING MOTOR/CAM SW

| 8 | IF FH | 7 | GND(IA) | 6 | FRONT VIDEO IN | 5 | EVER-33V | 4 | IF VIDEO | 3 | GND(IA) | 2 | AUDIO TO MOD | 1 | VIDEO TO MOD

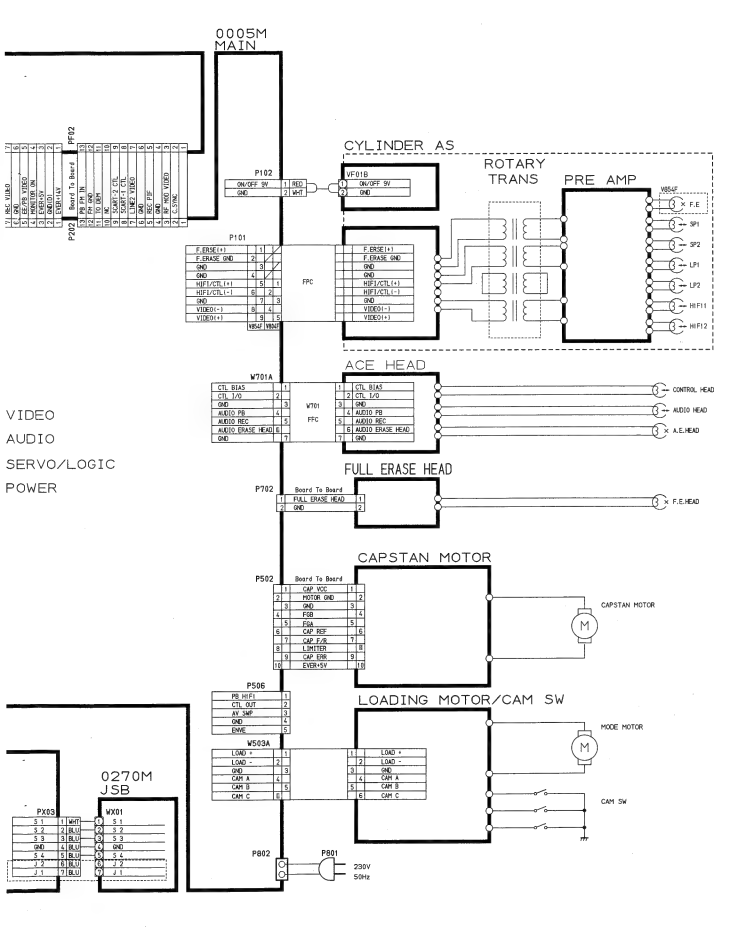
0210M KDB1

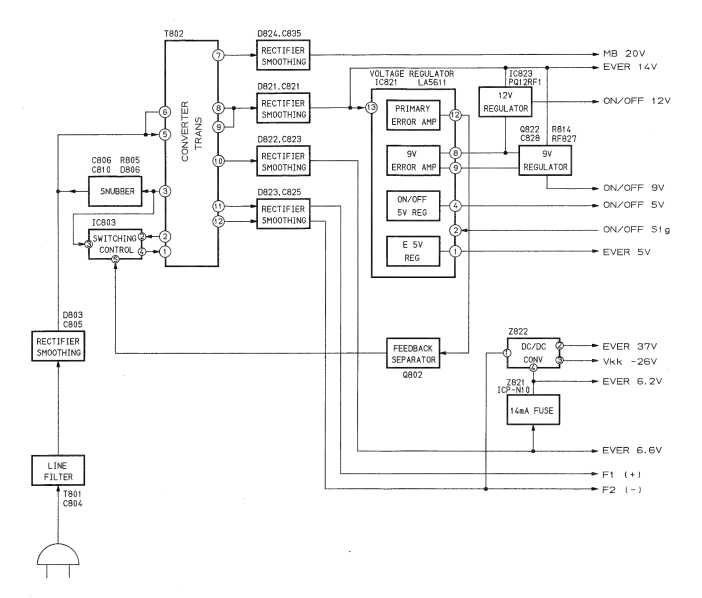
PX01A

W002

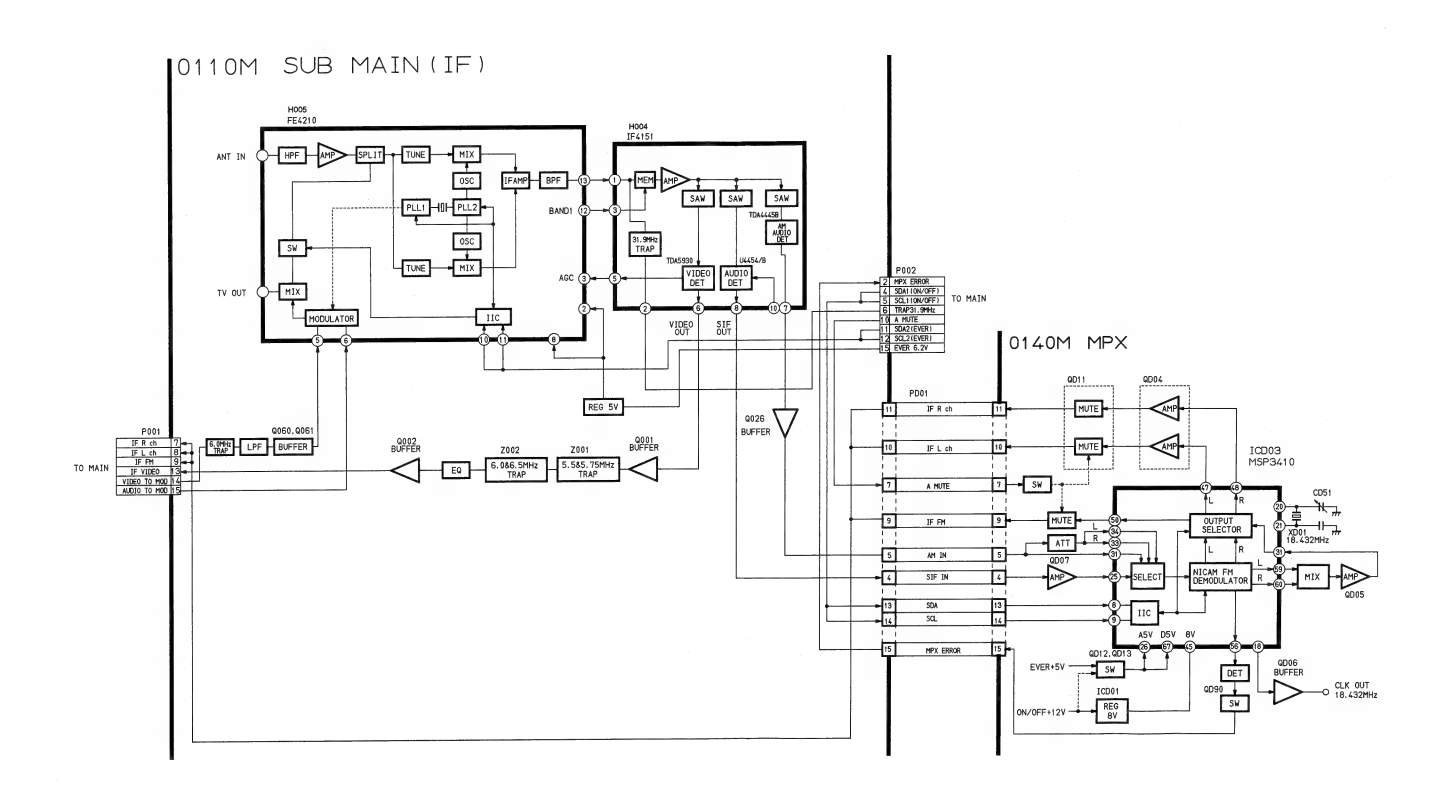
7. BLOCK DIAGRAMS

7-1. Power Block Diagram

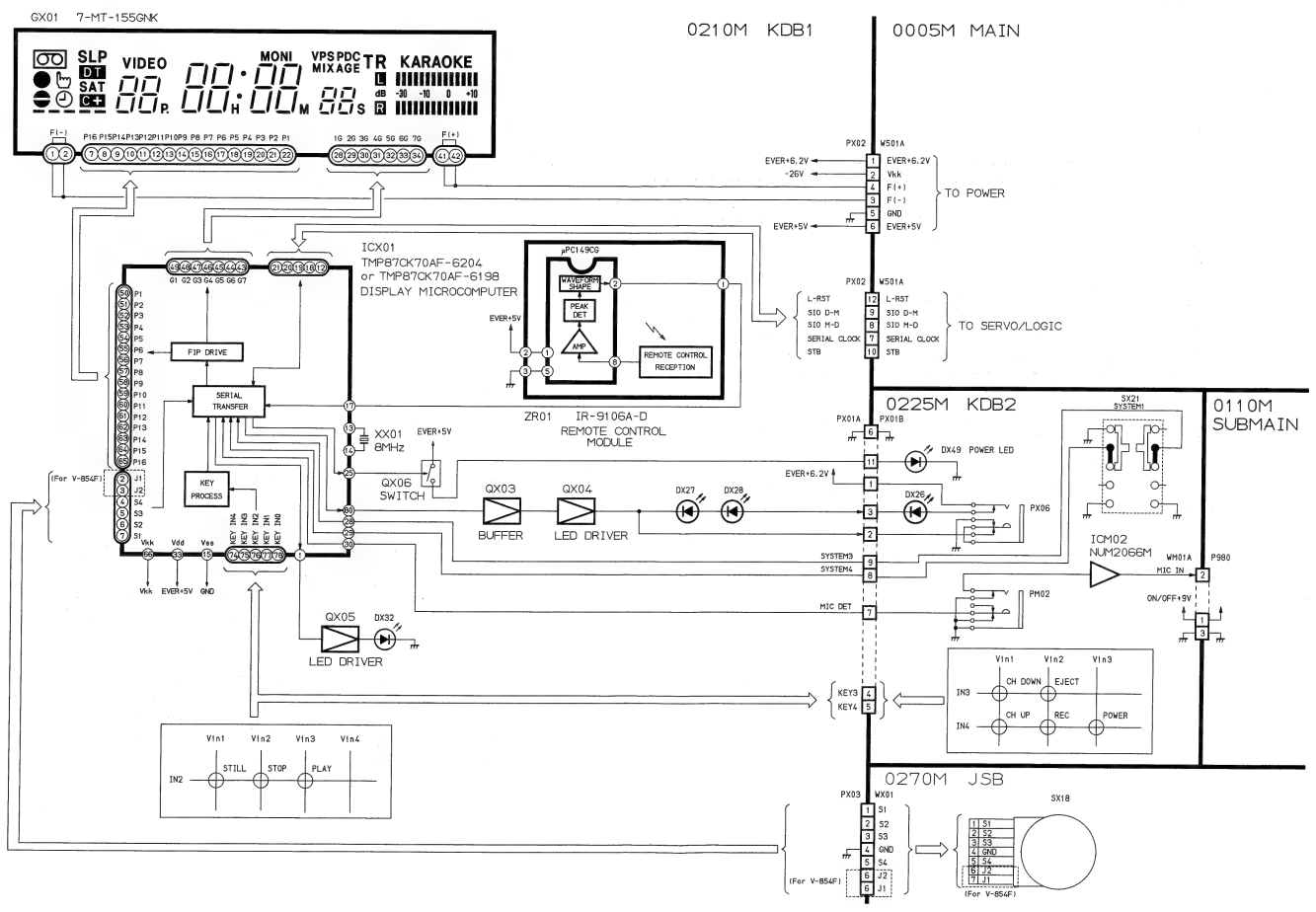




7-2. Sub Main Block Diagram

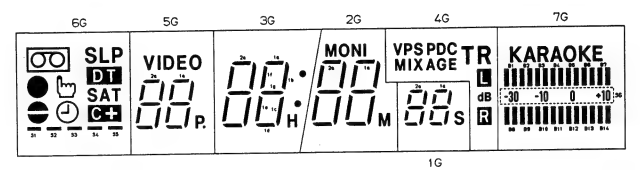


7-3. KDB1, KDB2 Block Diagram



3-18

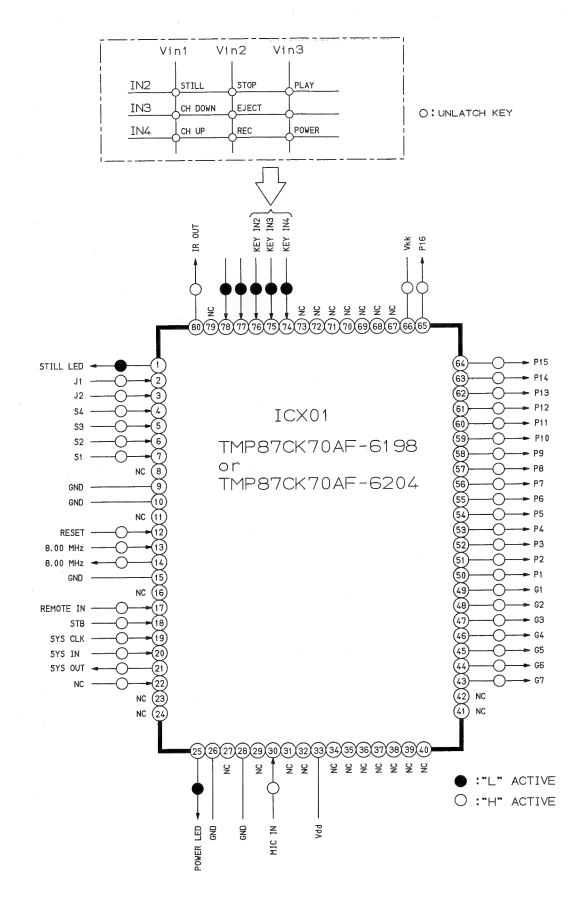
7-3-1. Key Display GX01 7-MT-155GNK

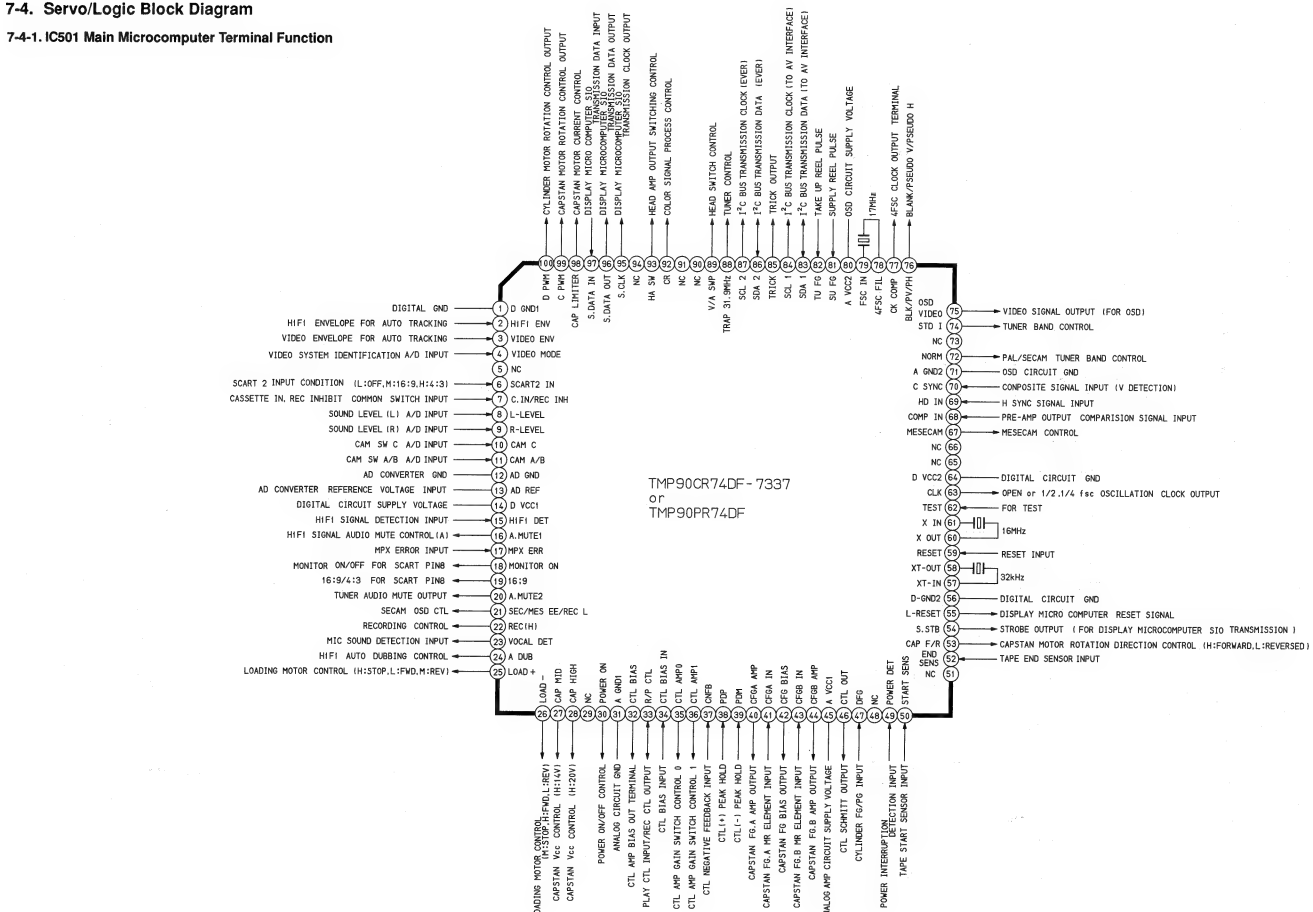


7-3-2. Display Pattern

ſ	7G	6G	5G	4G	3G	2G	16
P1	B1	(F)	1 d	VPS	1 d	1 d	1 d
P2	B2	•	1e	MIX	1 e	1.e	1e
Р3	В3	٣	1 c	AGE	1c	1 c	1 c
P4	В4		1 g	PDC	1 g	1g	1 g
P5	B5	P	1 f		1 f	1 f	1 f
P6	B6	L	1 b	dB	1 b	1 b	1 b
P7	В7	S	1α	R	1a	1a	1a
P8	KARAOKE	00	VIDEO	TR	Н	М	S
Р9	B8	S5	2d		2d	2d	2d
P10	В9	54	2e		2e	2e	2e
P11	B10	<i>S</i> 3	2c		2c	⁷ 2c	2c
P12	B11	52	2g		2g	29	2g
P13	B12	S1	2f		2f	2f	2f
P14	B13	C+	2b		2b	2b	2b
P15	B14	SAT	2α		2a	2α	2a
P16	S6	DT	P.		col	MONI	

7-3-3. Timer Microcomputer Terminal Function





w	REC	REC			SHU	ITLE M	ODE			Power	Initial	Audio	Audio
.P	SP LP	PAUSE SP LP	STILL SP LP	x2 SP LP	PLAY SP LP	SLOW SP LP		R.Slow SP LP	R.Still SP LP	off		dubbing SP LP	dubbing Pause
	L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L
	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	Н	н
	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	L	L	н
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
-	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	L	Н	Н	H L	L	Н	L	Н	H	Н	Н	L	Н
	L	L	L	L L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	L	L
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OPEN	-	-
	N	L	L	N		JL	U		L	L	L	N	H/L
	L	L	L	L	L	J	Н	J	Н	Н	L	L	L
		-		-	Ψ—	-		<u> </u>	←		L		-
				_									
									,,				
											,		
_	-	←		-		—	-			L	L	L	L
_	-	←	-	-	-	«		-		-	Н	-	
_	←	-	<u> </u>		-	←	-		-	-	Н	-	
	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	H
_	←—		-		-	-	-				Н	-	-
_	« —	←				-	-			-	Н	-	
										,			
_			←		« —	-	-	<u></u>	←	OPEN	OPEN	JΠ	
П	N	-	LH	Л н	N	ΠП	<u> </u>	$ \Pi \Pi$	L H	L	L	N	N
_	L H	L H	\prod	-	L H	N	← (4)	-	-	L	L	L H	N
_	←	←	←		-	-		-	←	-	L	-	-
_	-			-	-	-	-	←	-	« —	L	-	-
М	~		L	PWM	<u></u>	-	<u> </u>	-	L	L	500mA	PWM	PWM
M	-	L	L	PWM		-	-	-	Ŀ	L	L	PWM	L
_	<u></u>	-	-		-	-	-	-	←	L	L	PWM	PWM

7-4-3. Logic Mode Shift Table

KEY INPUT CURRENT MODE		POWER (Remote control unit)		EJECT	STOP	FF	REW	PLAY	REC	PAUSE	slow	Frame advance	Shuttle Posi. (-5)	Shuttle Posi. (-4)	Shuttle Posi. (-3)	Shuttle Posi. (-2)	Shuttle Posi. (-1)	Shuttle Posi. (1)	Shuttle Posi. (2)	Shuttle Posi. (3)	Shuttle Posi. (4)	Shuttle Posi. (5)	INDEX (+)	INDEX (-)	forward	JOG reverse V-854F
Power off	Stop	Stop	*1	0	×	×	$ \times $	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Abnormal Power off	Stop	Stop	*1	X	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
EJECT	Power off	Power off	Error	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
STOP	Power off	Power off	*1	0	0	0	0	0	0*5	×	×	×	Review (L)	REW	REW	REW	REW	FF	FF	FF	FF	Cue (L)	INDEX search FF	INDEX search REW	×	×
FF	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	0	0	×	×	×	×	Review (L)	REW	REW	REW	REW	FF	FF	FF	FF	Cue (L)	×	×	×	×
REW	Power off	Power off	*1	0	0	0	Review (L)	0	×	×	×	×	Review (L)	REW	REW	REW	REW	FF	FF	FF	FF	Cue (L)	×	×	×	×
PLAY	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	×	×	STILL	Slow (H)	×	Review (H)	Review (H)	Review (L)	Reverse Play	Reverse Play	Play x2	Play x2	Cue (L)	Cue (H)	Cue (H)	INDEX search FF	INDEX search REW	×	×
REC	Power off	Power off	*1	×	0	×	×	×	*6	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Marking	×	×	×
REC(TIMER)	Stop	×	Power off	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Marking	×	×	×
REC PAUSE	Power off	Power off	*1	×	0	×	×	×	×	REC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×
REC PAUSE (TIMER)	Stop	×	Power off	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
CUE(L)	Power off	Power off	*1	0	0	0*2	Review (L)	0	×	×	×	×	Review (H)	Review (H)	Review (L)	Reverse Play	Reverse Play	Play x2	Play x2	Cue (L)	Cue (H)	Cue (H)	×	X	×	×
REVIEW(L)	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	O _{*3}	0	×	×	×	×	Review (H)	Review (H)	Review (L)	Reverse Play	Reverse Play	Play x2	Play x2	Cue (L)	Cue (H)	Cue (H)	×	X	×	×
STILL	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	*4	*7	PLAY	Slow (H)	*4	Review (H)	Review (L)	Reverse Play		Reverse Slow(L)		Slow (H)	PLAY	Cue (L)	Cue (H)	Rewrite	Erase		Frame advance reverse
SLOW(L)	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	0	×	STILL	Slow (H)	×	Review (H)	Review (L)	Reverse Play		Reverse Slow(L)		Slow (H)	PLAY	Cue (L)	Cue (H)	×	X	×	×
SLOW(H)	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	0	×	STILL	Slow (L)	×	Review (H)	Review (L)	Reverse Play		Reverse Slow(L)	Slow (L)	Slow (H)	PLAY	Cue (L)	Cue (H)	×	×	×	×
R. STILL	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	*4	*7	PLAY	Slow (H)	*4	Review (H)	Review (L)	Reverse Play		Reverse Slow(L)	Slow (L)	Slow (H)	PLAY	Cue (L)	Cue (H)	Rewrite	Erase	Frame advance forward	Frame advance reverse
AUDIO dubbing	Power off	Power off	*1	×	0	×	×	×	×	Audio dubbing pause	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
AUDIO dubbing pause	Power off	Power off	*1	×	0	×	×	X	×	Audio dubbing	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Note 1:

Cue (L)/Review (L) X5 (PAL SP/LP mode, NTSC SP/SLP mode)

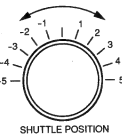
Cue (H)/Review (H) X13 (PAL SP/LP mode), X9 (NTSC SP mode), X27 (NTSC SLP mode)

Slow (L)/Reverse Slow (L) 1/12 slow (PAL SP/LP mode), 1/15 slow (NTSC SP/SLP mode)

Slow (H)/Reverse Slow (H) 1/6 slow (PAL SP/LP mode), 1/7 slow (NTSC SP/SLP mode)

- *1: When a cassette is loaded with a safety tab, VTR enters Timer Recording Stand-by mode II timer recording is reserved. When a cassette is loaded with a safety tab, VTR displays ERROR on the display if timer recording is not reserved.
- When a cassette without a safety tab is loaded, VTR displays ERROR on the display and ejects the tape. *2: VTR enters FF mode when pressing FF button continuously for less than 0.7s, and CUE (H) mode when pressing FF button continuously for more than 0.7s.
- *3. VTR enters REW mode when pressing REW button continuously for less than 0.7s, and REVIEW (H) mode when pressing REW button continuously for more than 0.7s.
- *4: VTR enters FRAME ADVANCE mode when pressing the button once, 1/25 slow in PAL SP/LP mode and 1/30 slow in NTSC SP/LP mode when pressing the button continu-
- *5: When a cassette is loaded with a safety tab, VTR enters REC mode. When a cassette is loaded without a safety tab, VTR enters EJECT mode.
- *6: ONE TOUCH TIMER REC mode (shifts only by key on the VTR)
- *7: TIMER REC PAUSE mode (When a cassette is loaded without a safety tab, VTR enters EJECT mode.)
- O: Shifts to key input mode. X: No shift (same mode).

Note 2:



3-25

7-4-2. IC501 Main Microcomputer Output Polarity

-				-1 o-1	1	T	amon.	g.,	FF	REW	PLAY	Frame	CUE	REV	STILL	SI OW	REC	REC				TLE M				Power	Initial		Audio
PIN	MODE	ACT.	SLOT	SLOT		Unload- ing	STOP	Stand- by	PF	KEW	I	- 1	- 1	- 1	- 1	SP LP			STILL			SLOW SP LP		R.Slow	R.Still SP LP	off		dubbing du SP LP P	
	PORT NAME								- 				H	H	Н	H	L	SP LP	SP LP	H	L	H	H	H	H	H	н	L	L
\vdash	A. MUTE1	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	п	. п	11				-11		1								
	MONITOR ON	Н				VTR mo				** ***	a Dan 1	m: 01	T 1 (TT)	/3./00D :-	V/TD											-			
\vdash	16:9	H				OFF and '			-		nen SET				H	Н	н	Н	Н	Н	Н	н	Н	н	н	L	L	н	н
	A. MUTE2	L	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	н	Н	H	H		п	п	n	n					1 44 1					
21	SEC/MES EE/REC L	L	L: W		o systen						re does n					,	77	r	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
22	REC(H)	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	L		H	Н	Н	Н	Н	Н	н	L	L	Н
24	A.DUB	L	Н	Н	Н	н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	H	н	Н	Н			L	L	L	L	L	L	L	L
25	LOAD +	L	L	Н	L	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L T	L			L	L	L	L	L	L
26	LOAD -	L	Н	L	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	-	H	Н	Н	L	Н
27	CAP MID	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	Н	H(1)	H(1)	H	Н	L	H	Н	H L	L	H	L	H	L	L	L	L	L
28	CAP HIGH	Н	L	L	L	L	L	L	H	Н	L	L	L(2)	L(2)	L	L	L	L	L	L L	L	L	L	L		Н	Н	L	L
30	POWER ON	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		OPEN	-	
33	R/P CTL	N	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	N	-	-	- 0.0	-	-	-	-	-	-			H/L
46	CTL OUT	N	H/L	H/L	H/L	H/L	H/L	H/L	U	-		<u> </u>	Л		Ļ	$\bar{\overline{V}}$	<u>U</u>	L	L	Ţ	-	Ţ	<u> </u>	<u>J.</u>	L	L H	L	L U	L
53	CAP F/R	•	L	Н	L	Н	Н	Н	L	Н	L		L	Н	L	Л	L	L	L	L	L	T	Н	J.	Н		L	L 	<u>-</u>
54	S. STB	Л	←		-	←	~		<u> </u>	-	←	-				←		-	←				_	←	-	<	L		
67	MESECAM	L	L: W	hen the	system	SW is SI	ECAM p	osition o	r video s	ystem is	SECAM	or MES	ECAM	mode															
72	NORM	Н	Н: V	Vhen cha	nnel free	quency ta	ble is "1	-" or "2-	1																				
74	STANDARD I	L	L: W	/hen cha	nnel free	juency tal	ble is 50	l - 509 o	r 521 - 5	669												1	Г	T	Γ.	l v	,		L
76	PV/PH/BLNK	4ST	2ST			-	-	—			4ST	-	-	<u> </u>	-		<u> </u>	-			_	-	-	4	-	L	L	L	
83	I2C DATAI	III	-	-	-	-	←	←		-	←				-	<u> </u>	<-	-				-	-	-	-		Н	-	
84	I2C CLOCK1	TIII		-	« —	←	-	←	« —	~ —		-	-	<u> </u>			-	-	<u> </u>	-	-	-		-	-	-	Н	-	-
85	TRICK	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	H	н	L	L 	L	H
86	I2C DATA2	TOT	-	—	-	-		-	-	-	←	« —			←		*	<		-	-	-	-	-	-	-	H		-
87	I2C CLOCK2	TIME	« —	← —	←		-	←	←—		-	-	-	-	-	-	-	←	-	←	_	<u> </u>	-	_	-	-	Н	-	-
88	TRAP 31.9MHz	L	L: V	Vhen cha	nnel free	quency ta	ble is 30	2 - 320 c	or 371 - 3	380 ог 4	01 - 420					·	,				1				,	1	T		
89	V/A SWP	'n	—	←—	-	←			-	-	-	« —	-	~	-	<u> </u>	« —					-	-		-	OPEN	OPEN	'u'	
92	CR	N		-			-	-	←	« —		ΠЛ	N	-	LH	ΠЛ	N		L H	∏н	N	IJΠ	_	ΠЛ	L H	L	L	U	П
93	HASW	N	Н	Н	L	L	L	Н	-	-	L H	U	II (3)	← (3)	-		L H	L H			L H	M	← (4)) <		L	L	LH	JU
95	S. CLK		-	-	-	-	-	-	-	-	<u></u>	-	←		-	-	-	-	←	<	-	-	-	-	-		L	<-	
96	S. DATA OUT			-	-	-		-	-	-	←	←—			-	←	-	<		-	-	←	-	_	<u> </u>		L		-
	CAP LIMITER		L	L	PWM		L	PWM	« —	-		PWM		-	L	PWM	-		L	PWM	-	« —	_	-	L	L	500mA	 	PWM
-	C-PWM	PWM	PWM	PWM	PWM		L	L	PWM	-	-	PWM	-	←	L	PWM	-	L	L	PWM	-	-	<u> </u>	«	L	L	L	PWM	L
1					-	+		+			_	1	T	T	1	1		1	1	i .	1	1	-	1	1	L	L	PWM	PWM

Note:

- (1): L in Accel CUE/REV(NTSC SP & SLP modes, PAL SP mode)
- (2): H in Accel CUE/REV(NTSC SP &SLP modes, PAL SP mode)
- (3): L in NTSC SP mode, H in NTSC SLP mode
- (4): H in NTSC SLP mode

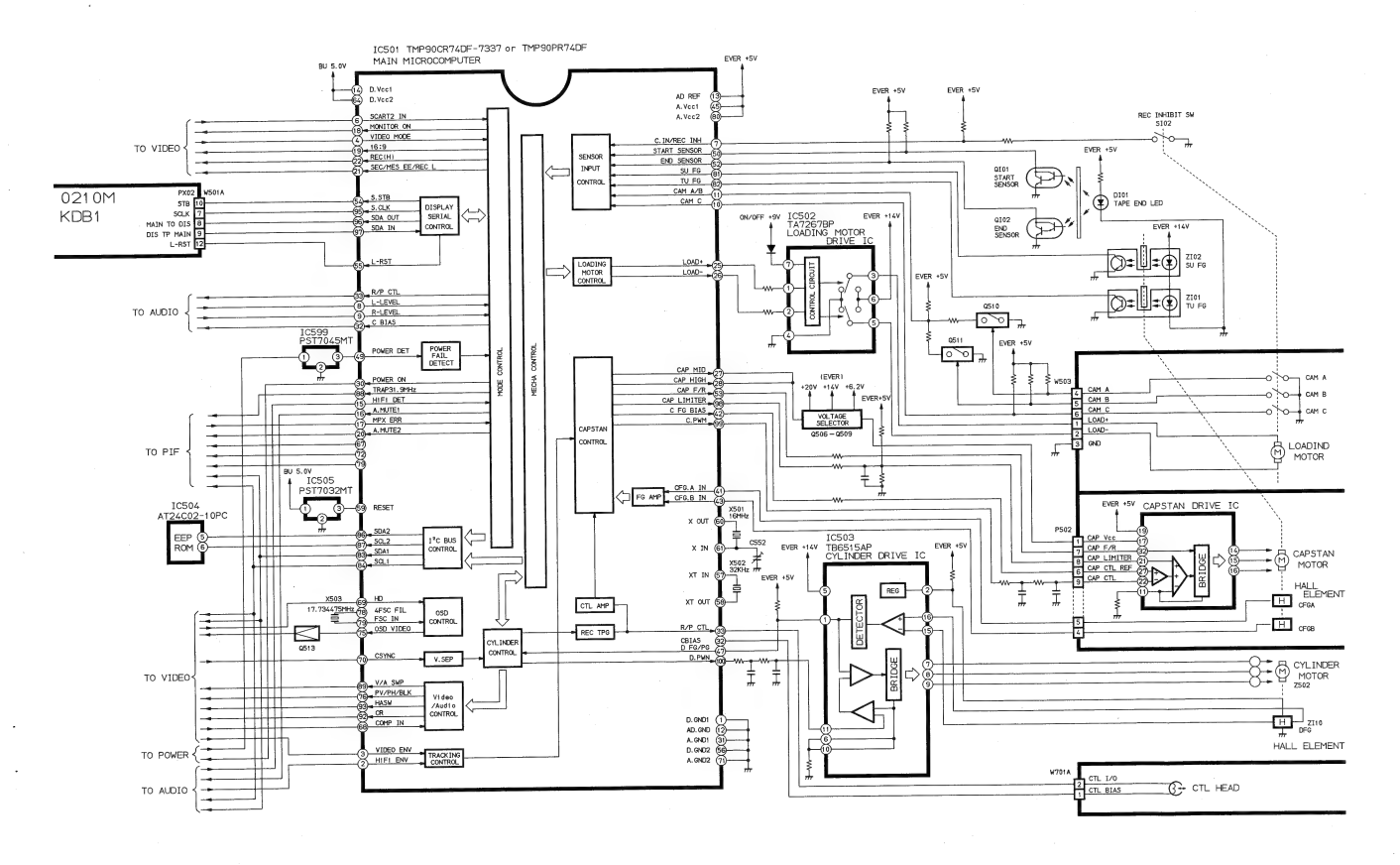
7-4-3. Logic Mode Shift Table

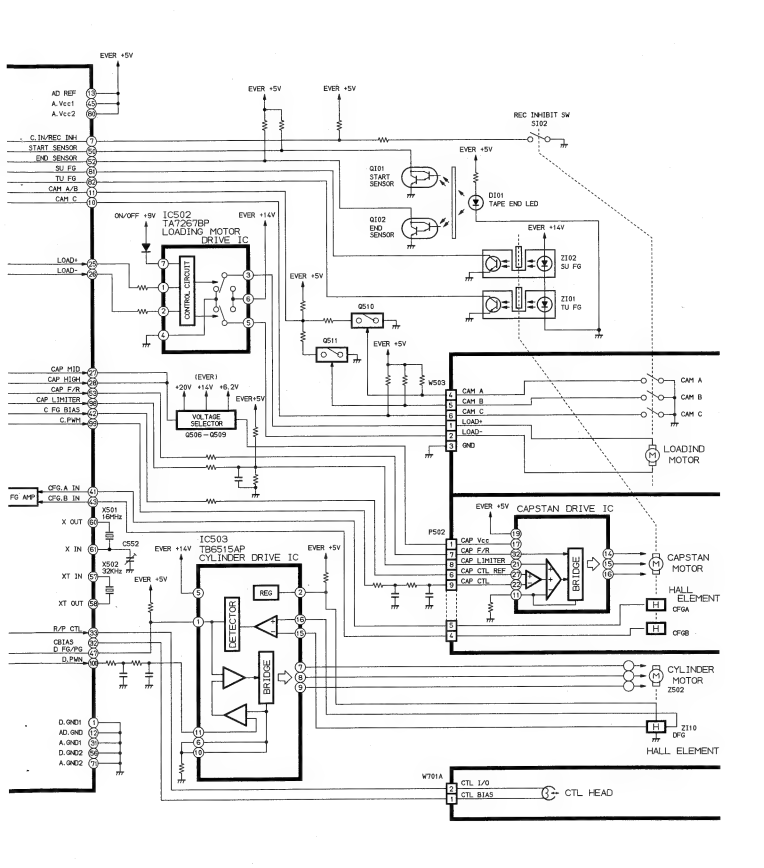
KEY INPUT CURRENT MODE	POWER (VTR)	POWER (Remote control unit)		EJECT	STOP	FF	REW	PLAY	RE
Power off	Stop	Stop	*1	0	×	×	×	×	×
Abnormal Power off	Stop	Stop	*1	×	×	×	×	×	×
EJECT	Power off	Power off	Error	×	×	×	×	×	×
STOP	Power off	Power off	*1	0	0	0	0	0	C
FF	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	0	0	>
REW	Power off	Power off	*1	Ō	0	0	Review (L)	0	>
PLAY	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	×	>
REC	Power off	Power off	*1	×	0	×	X	×	*
REC(TIMER)	Stop	×	Power off	×	×	×	×	×	>
REC PAUSE	Power off	Power off	*1	×	0	×	×	×	>
REC PAUSE (TIMER)	Stop	×	Power off	×	×	×	×	×	>
CUE(L)	Power off	Power off	*1	0	0	O _{*2}	Review (L)	0	>
REVIEW(L)	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	O _{*3}	0	>
STILL	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	*4	*
SLOW(L)	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	0	>
SLOW(H)	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	0	>
R. STILL	Power off	Power off	*1	0	0	Cue(L)	Review (L)	*4	*
AUDIO dubbing	Power off	Power off	*1	×	0	×	×	×	>
AUDIO dubbing pause	Power off	Power off	*1	×	0	×	X	×	>

Note 1:

Cue (L)/Review (L)	X5 (PAL SP/LP mode, NTSC SP/SLP m
Cue (H)/Review (H)	X13 (PAL SP/LP mode), X9 (NTSC SP r
Slow (L)/Reverse Slow (L)	1/12 slow (PAL SP/LP mode), 1/15 slow
Slow (H)/Reverse Slow (H)	1/6 slow (PAL SP/LP mode), 1/7 slow ($^{\mbox{\scriptsize N}}$
A4 340 A 1 1 1 1 10 10	Set tab ATD enters Times December St.

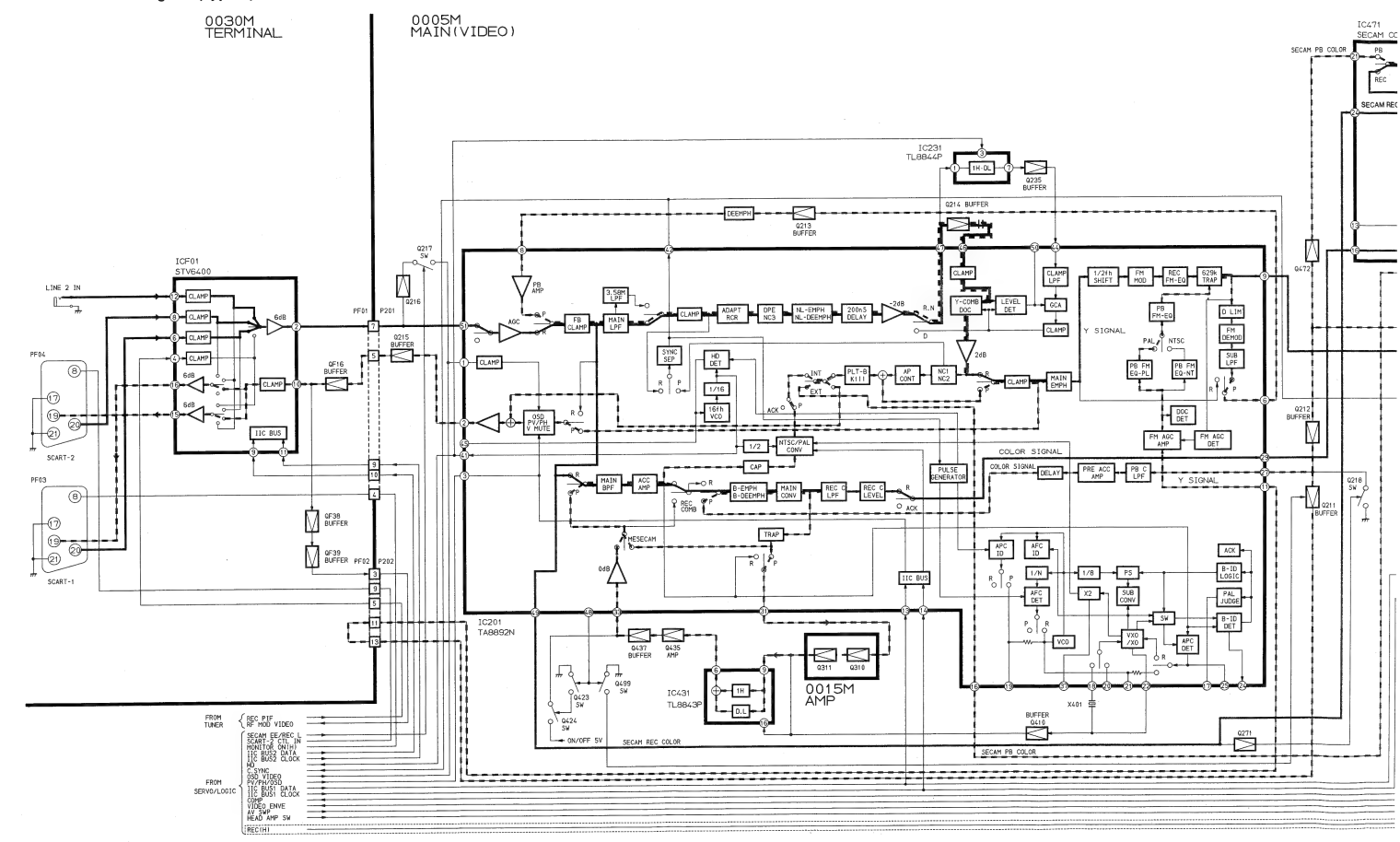
- *1: When a cassette is loaded with a safety tab, VTR enters Timer Recording St When a cassette is loaded with a safety tab, VTR displays ERROR on the di When a cassette without a safety tab is loaded, VTR displays ERROR on the
- *2: VTR enters FF mode when pressing FF button continuously for less than 0.7
- *3. VTR enters REW mode when pressing REW button continuously for less that
- *4: VTR enters FRAME ADVANCE mode when pressing the button once, 1/25 sously.
- *5: When a cassette is loaded with a safety tab, VTR enters REC mode. When
- *6: ONE TOUCH TIMER REC mode (shifts only by key on the VTR)
- *7: TIMER REC PAUSE mode (When a cassette is loaded without a safety tab,
- O: Shifts to key input mode. X: No shift (same mode).

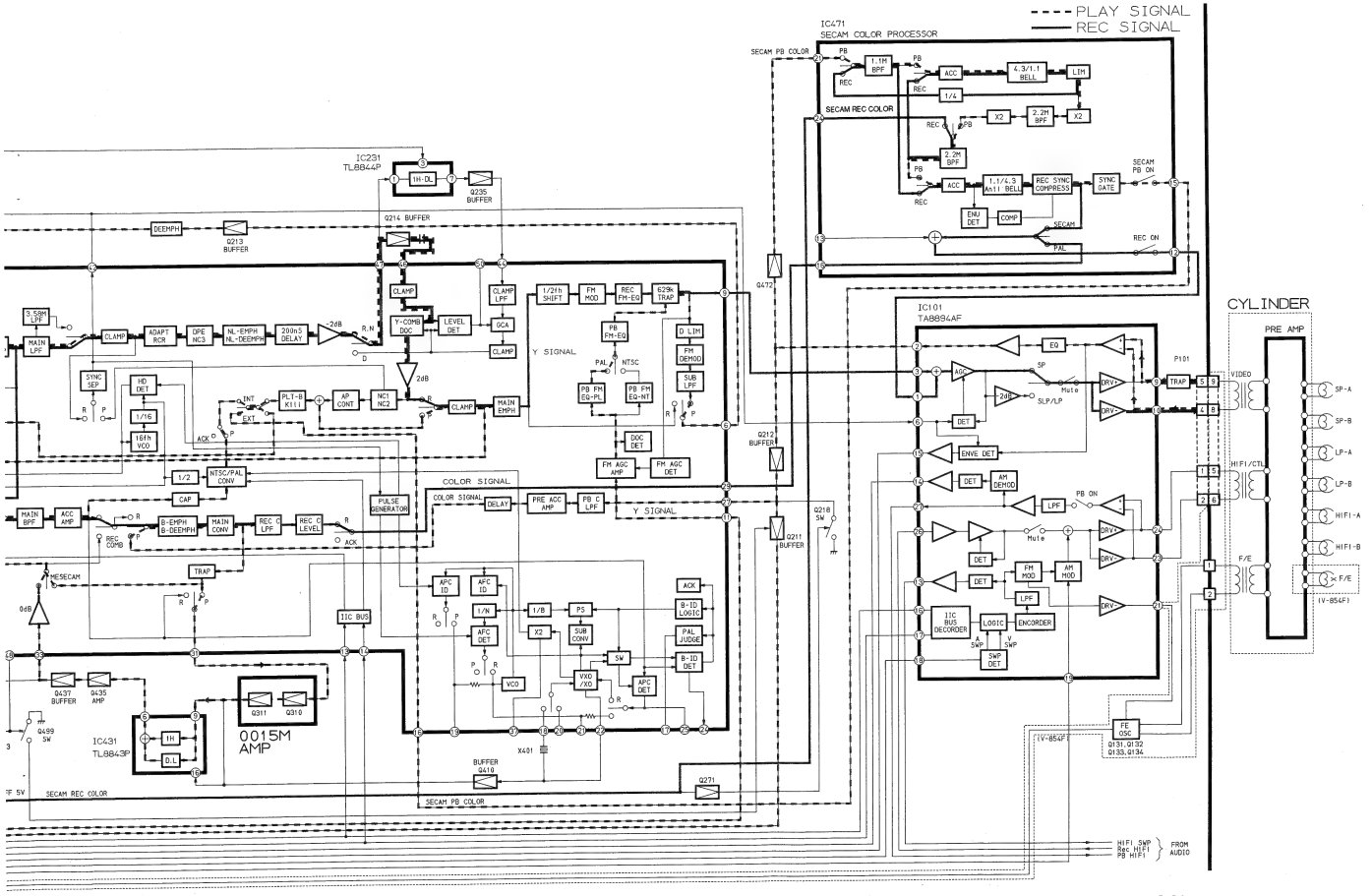




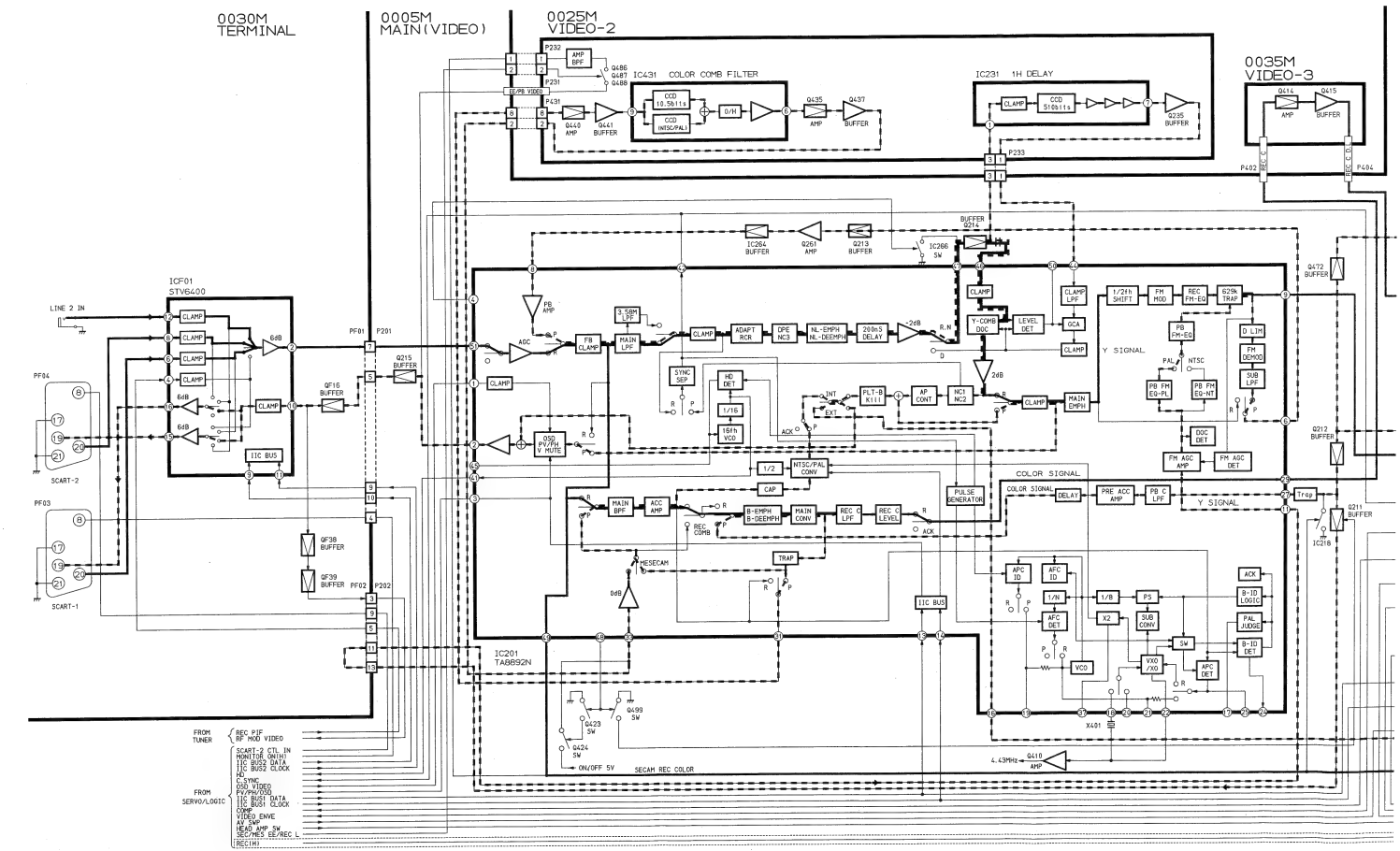
This page is not printed.

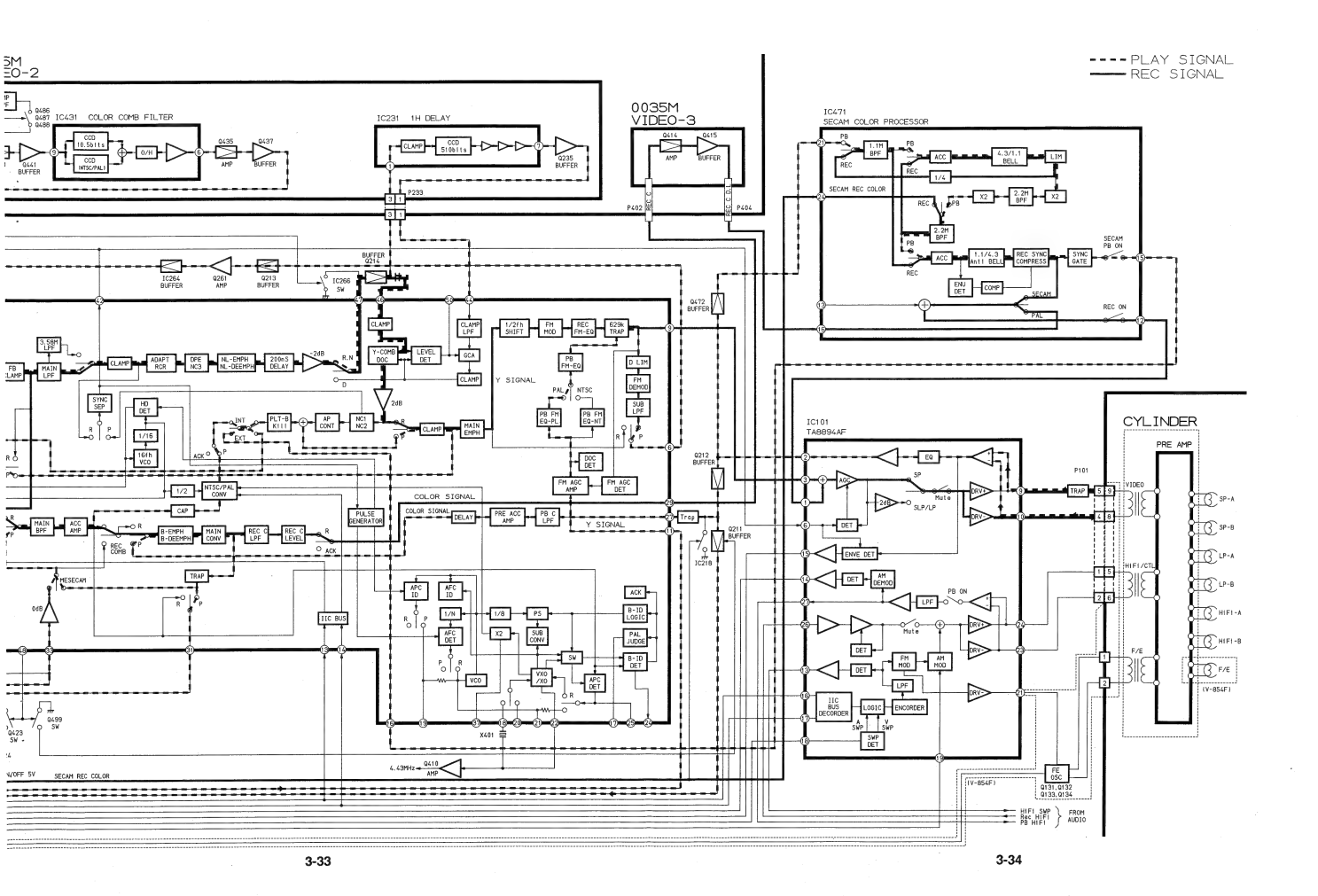
7-5-1. Video Block Diagram (Type A)



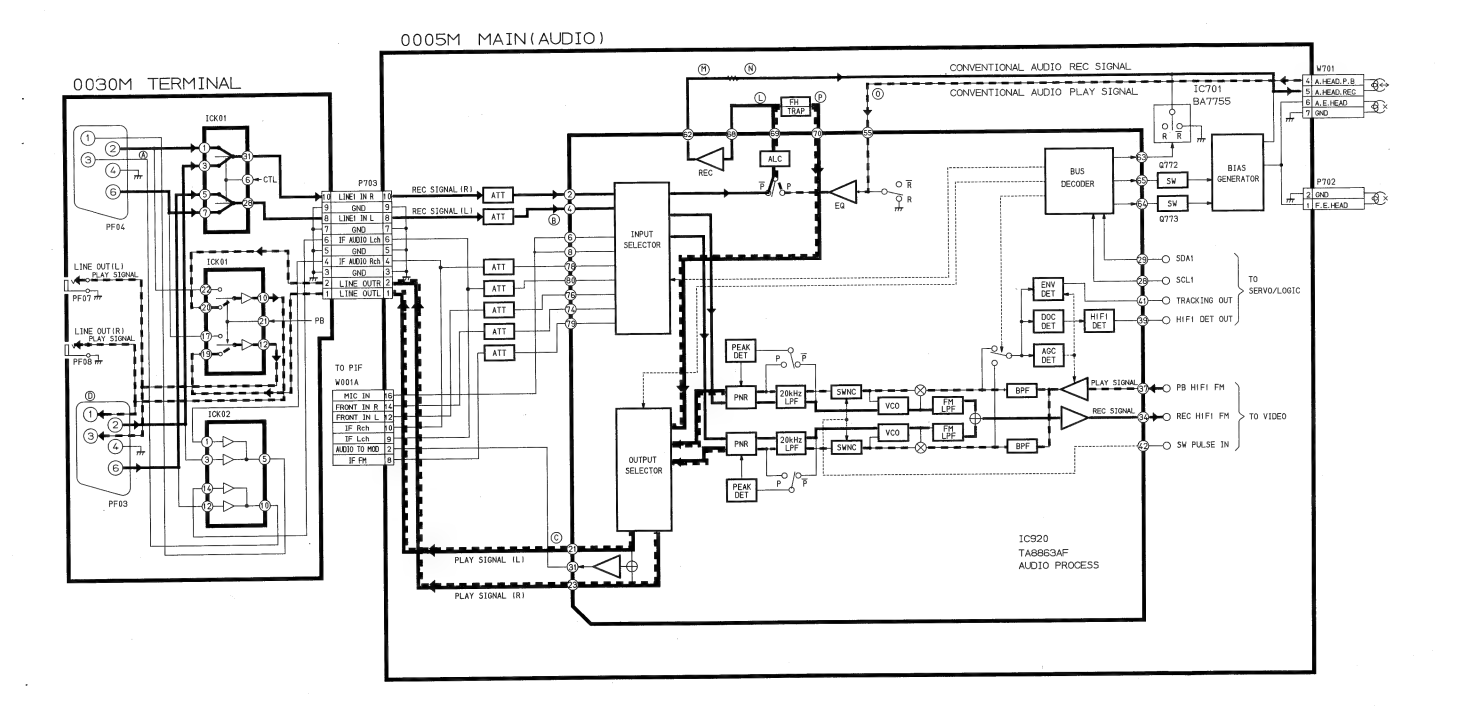


7-5-2. Video Block Diagram (Type B)





7-6. Audio Block Diagram



7-6-1. H

1

7-6-2. 0

[mV(rms)] 775 -308 -245 -

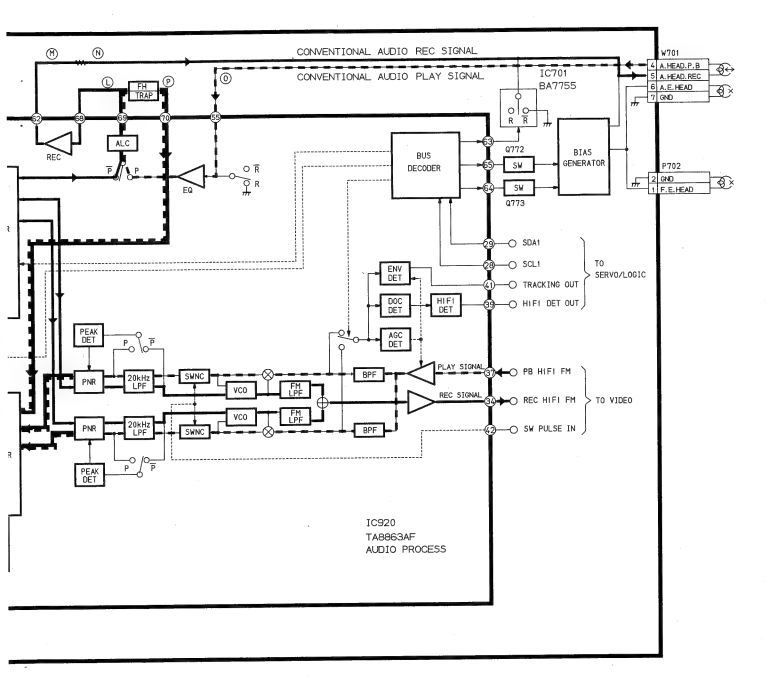
77.5 -

24.5 -7.75 -

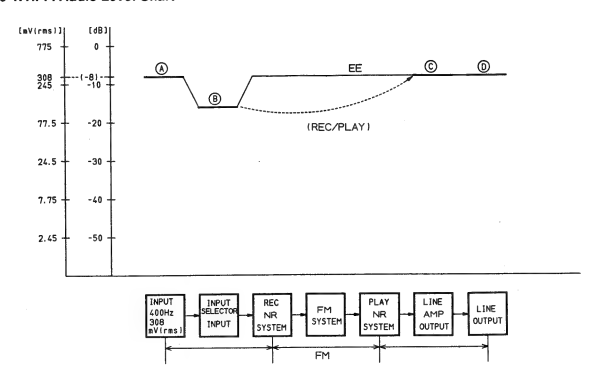
2.45 -

0.78

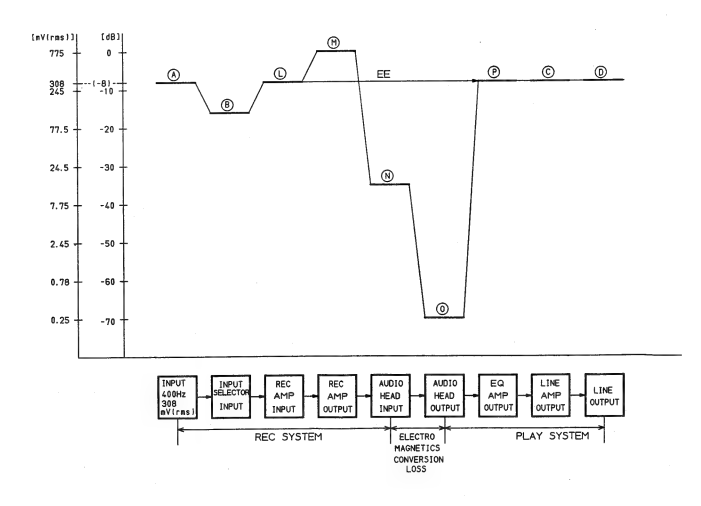
0.25 -



7-6-1. Hi-Fi Audio Level Chart



7-6-2. Conventional Audio Level Chart



8. CIRCUIT DIAGRAMS

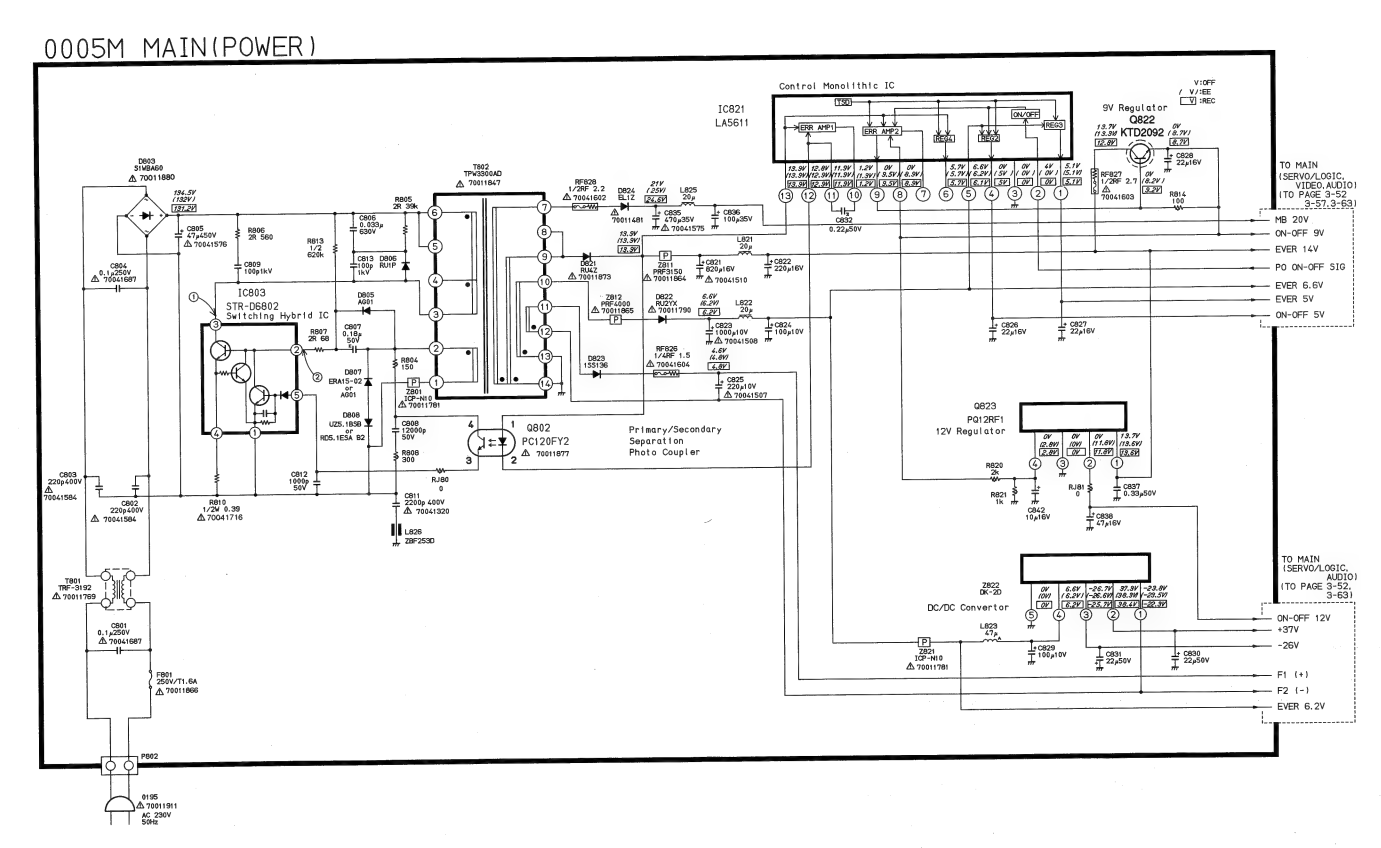
8-1. Power Circuit Diagram

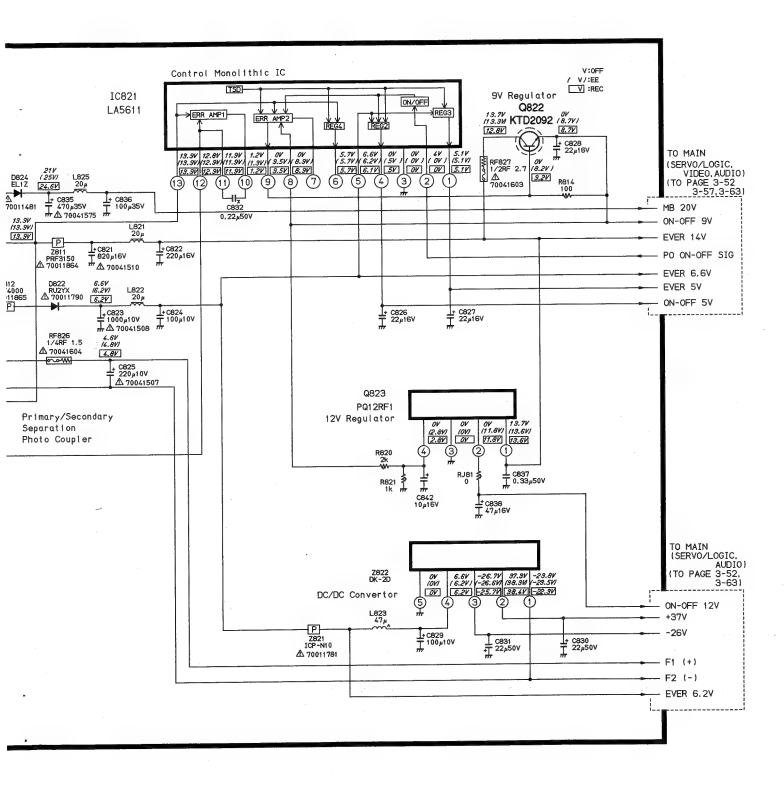
A

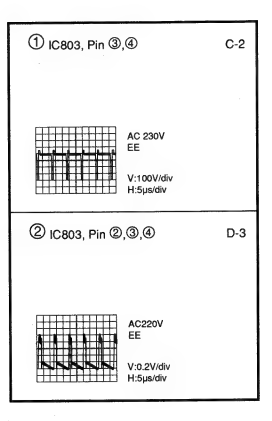
B

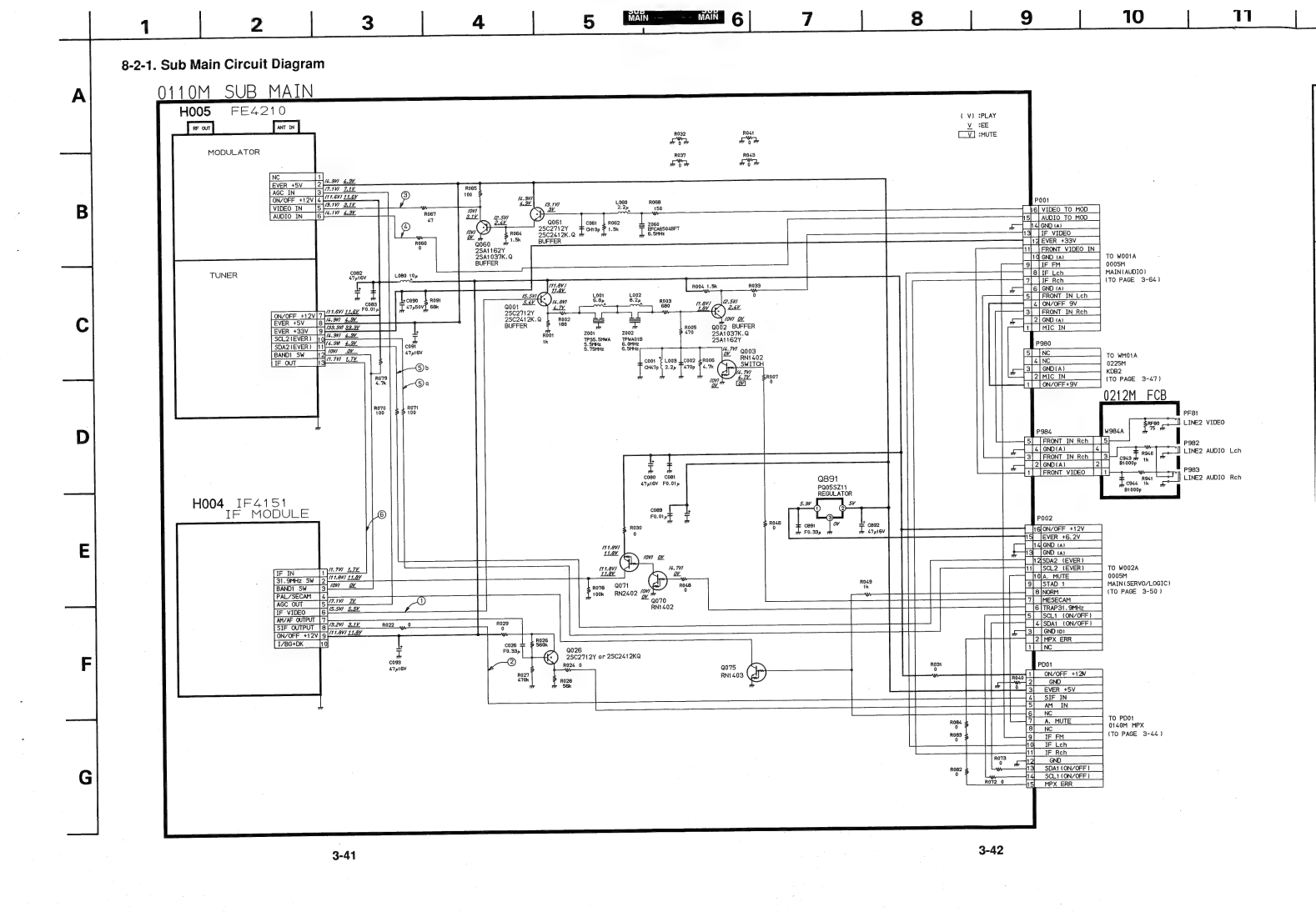
D

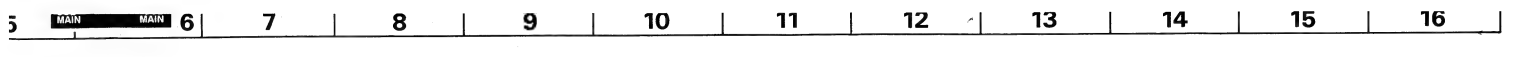
G

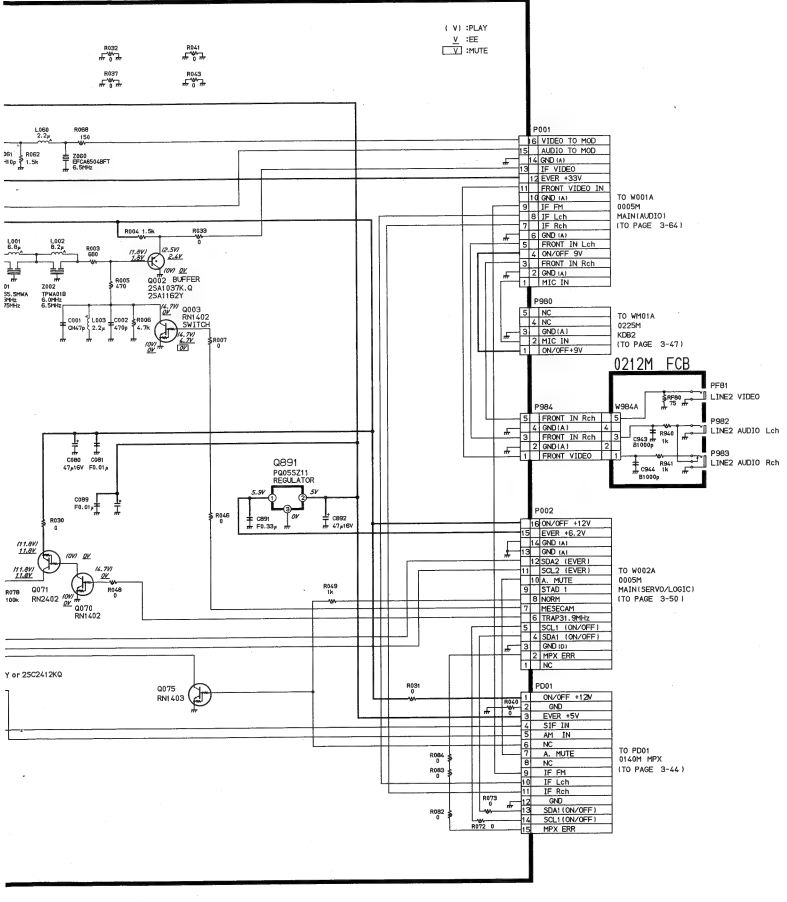


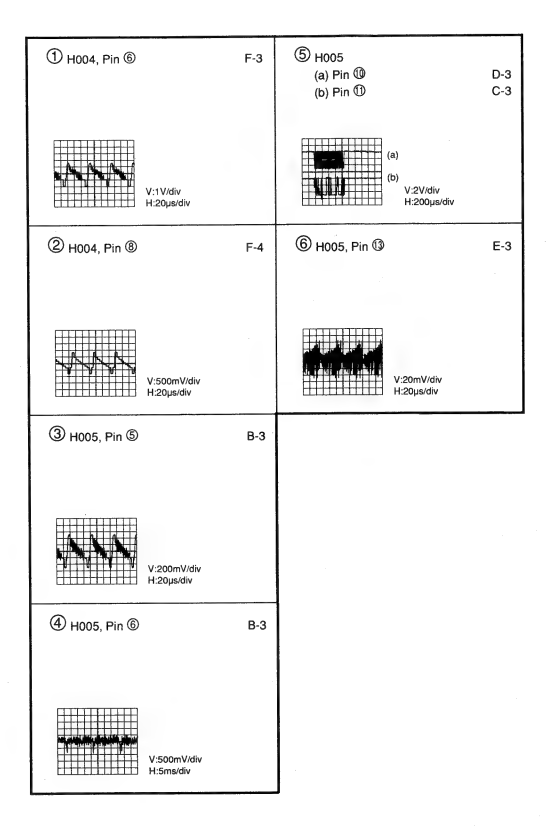


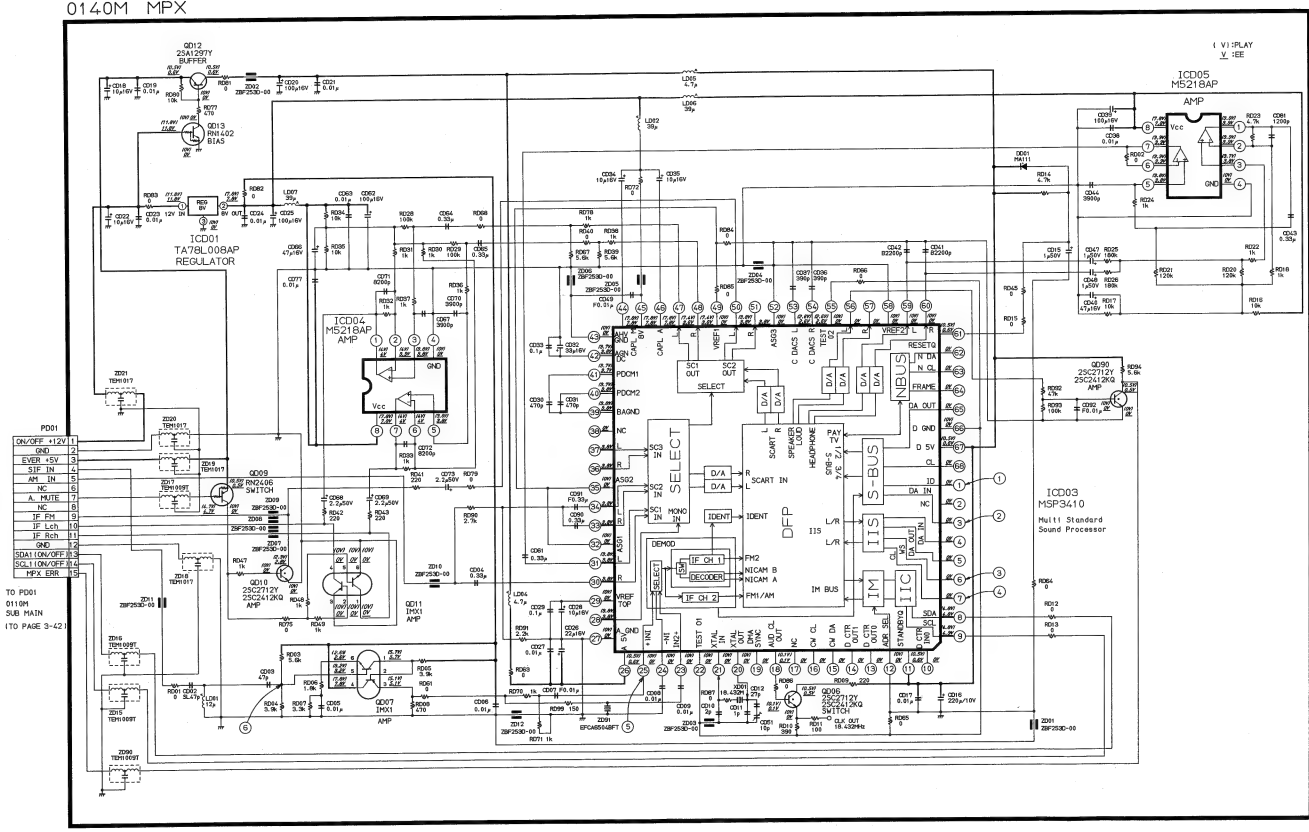










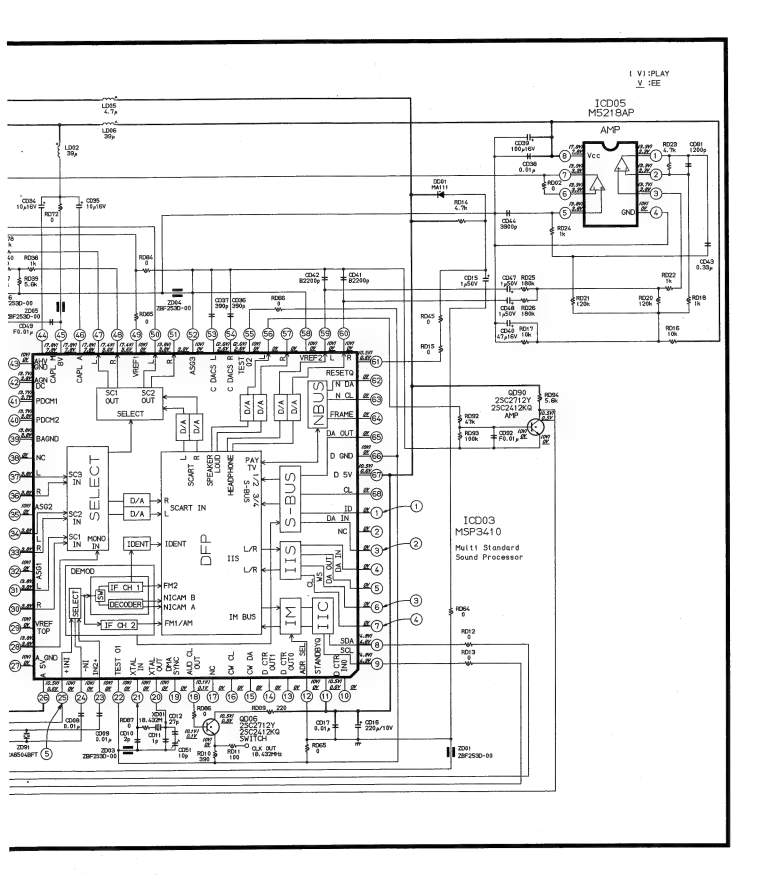


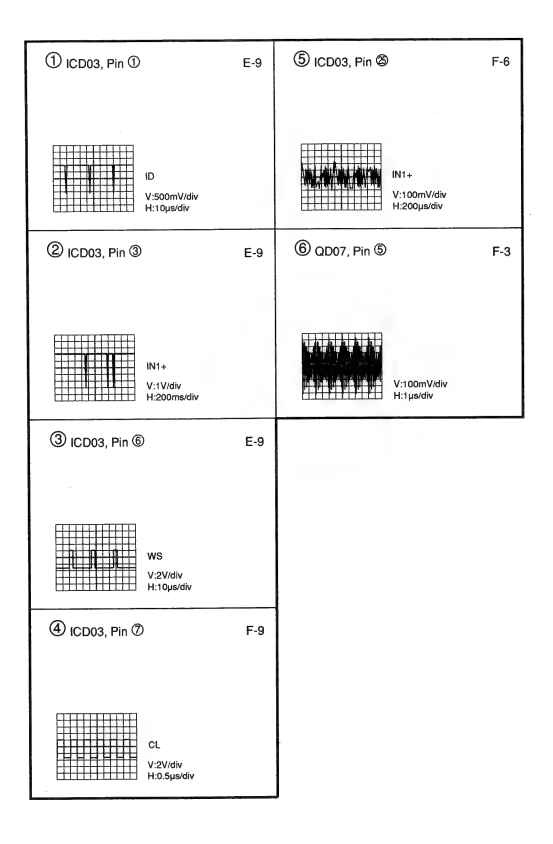
B

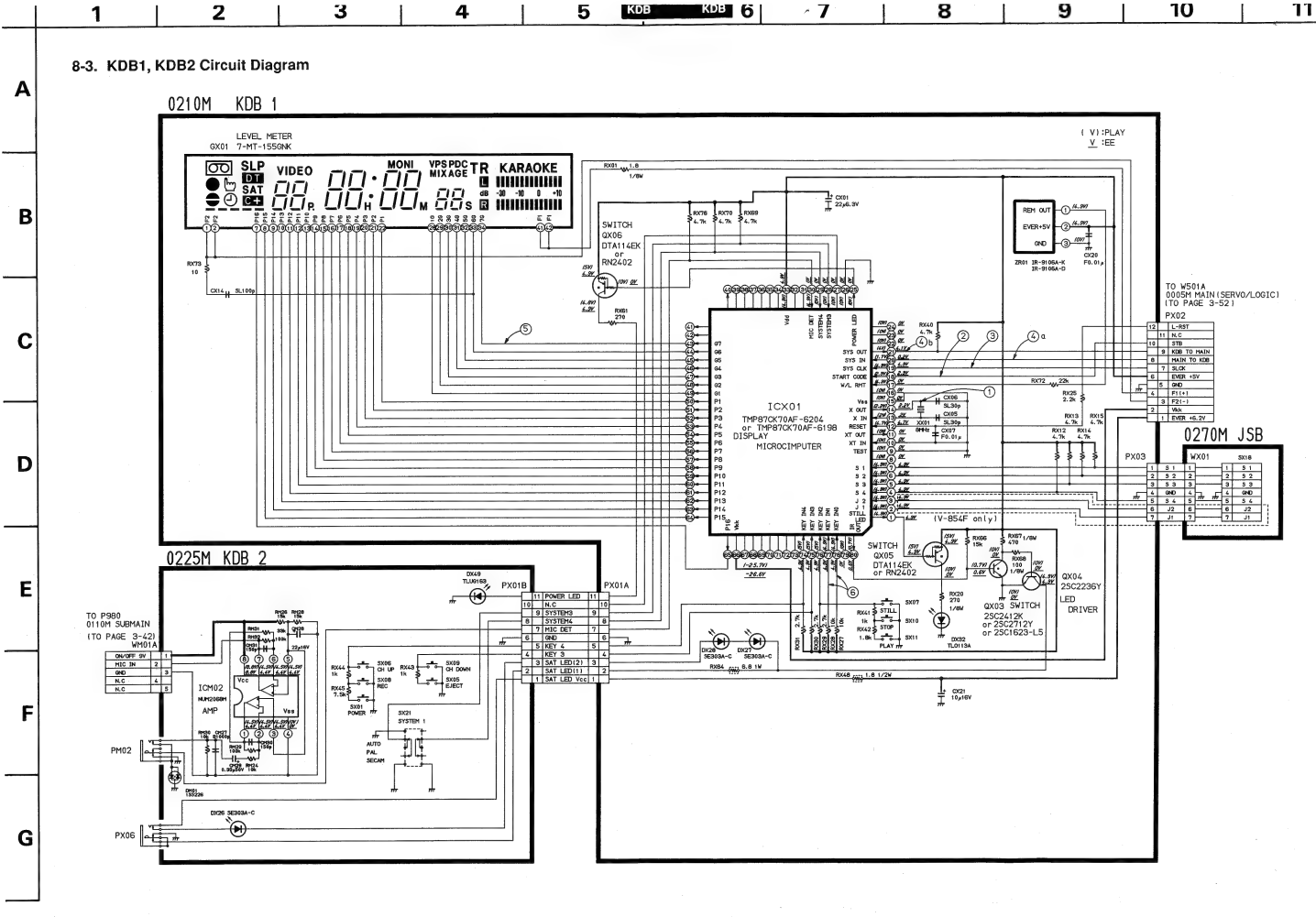
C

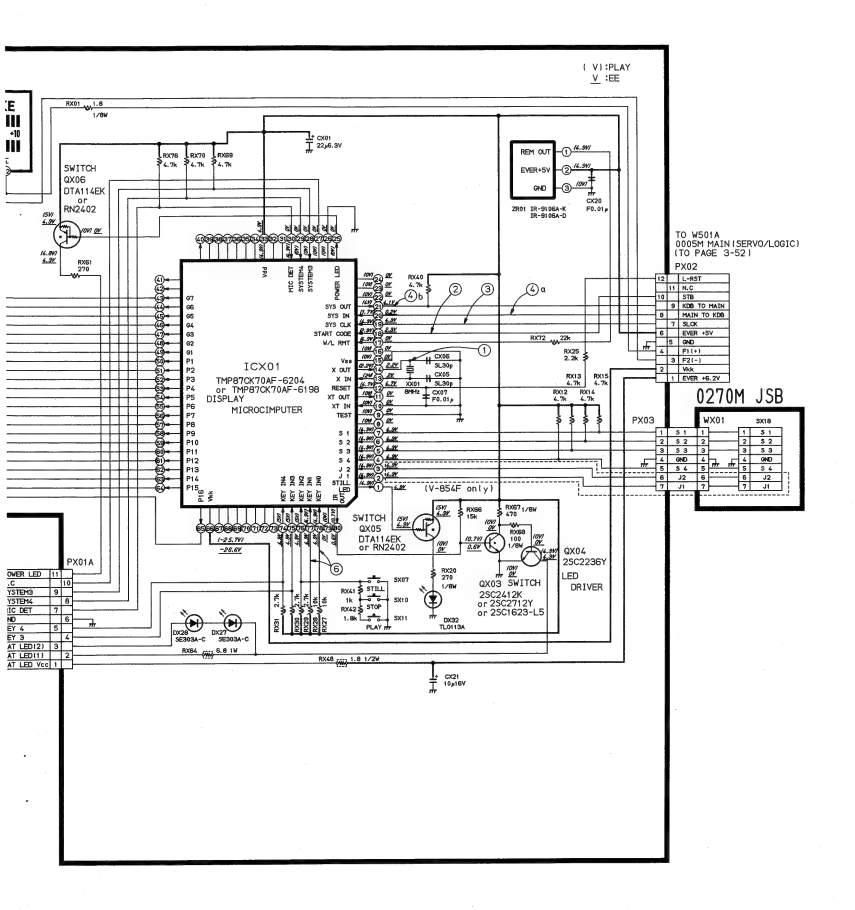
D

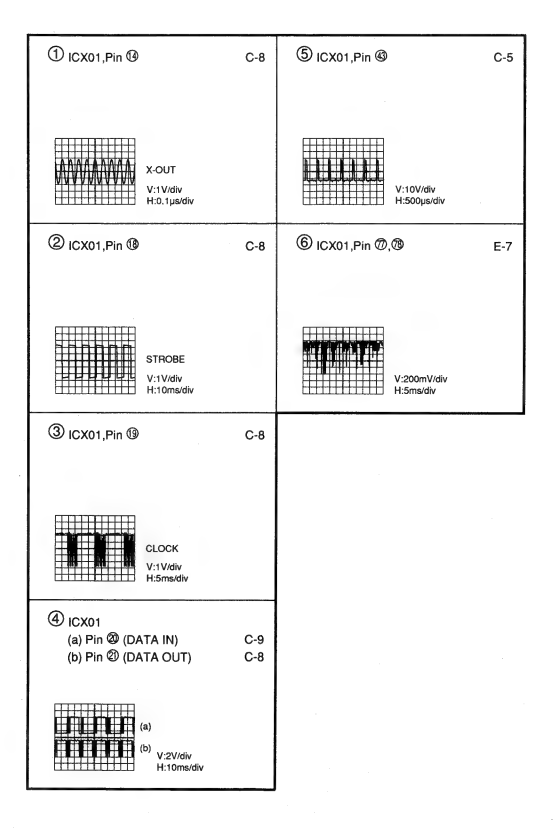
G

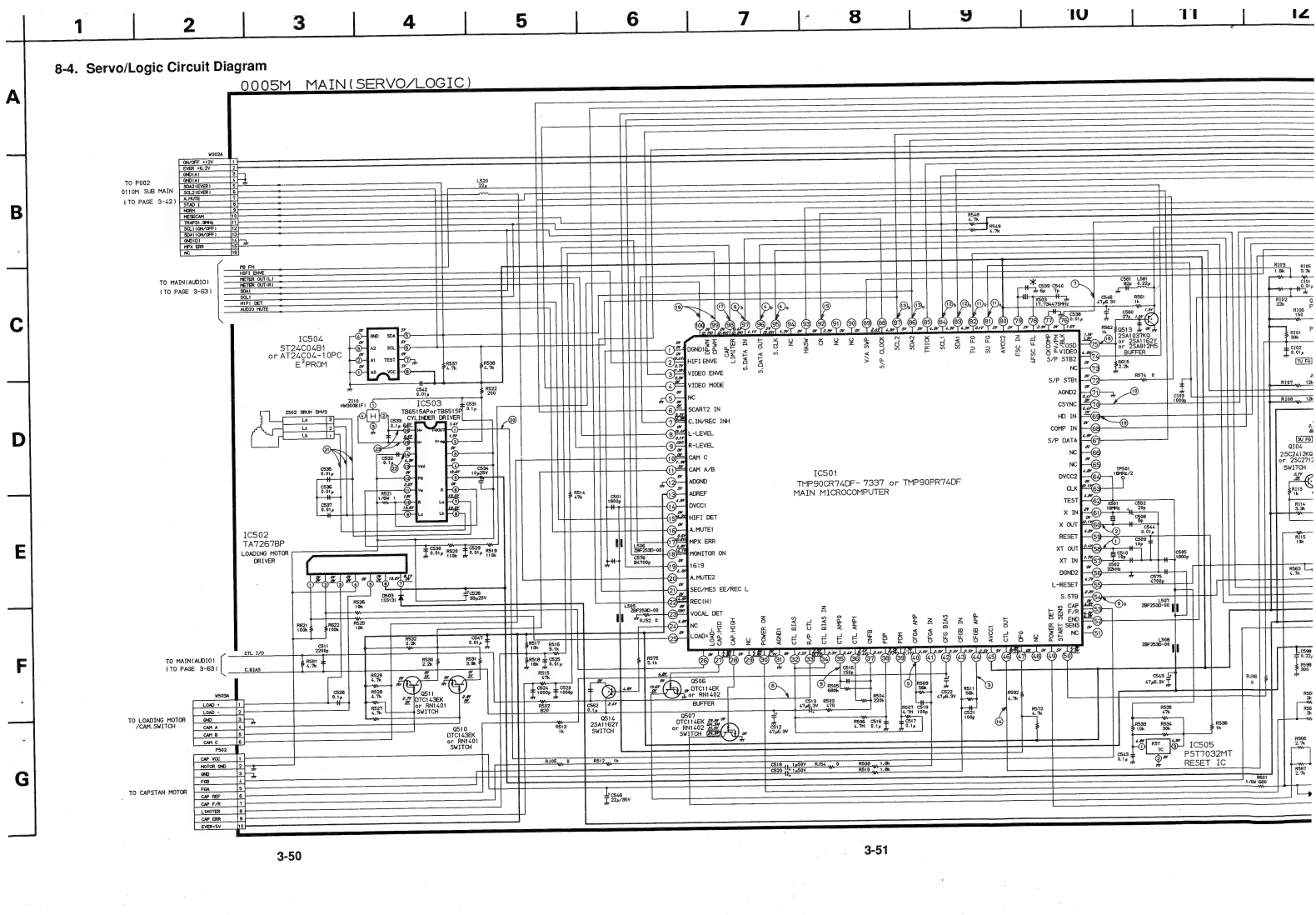


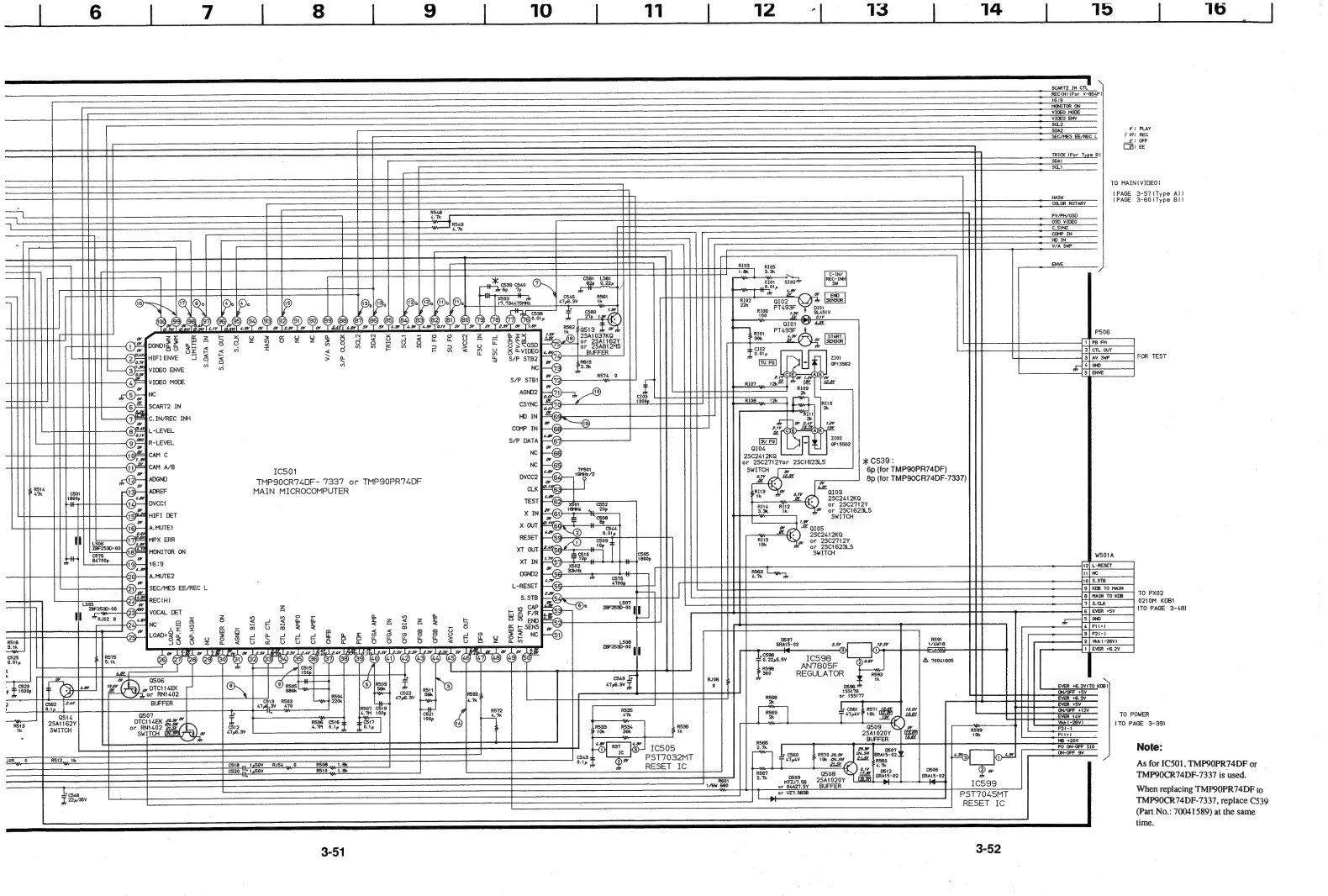






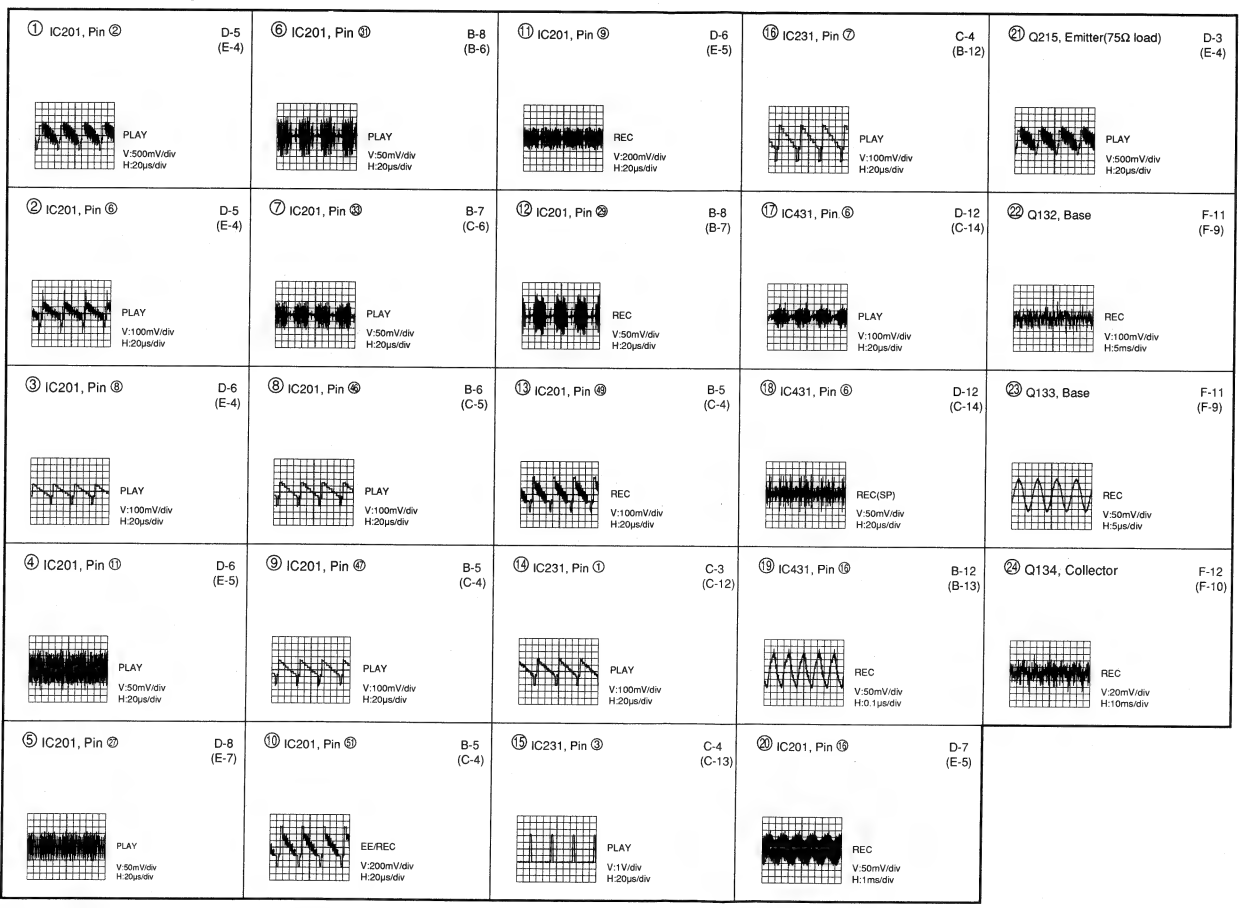




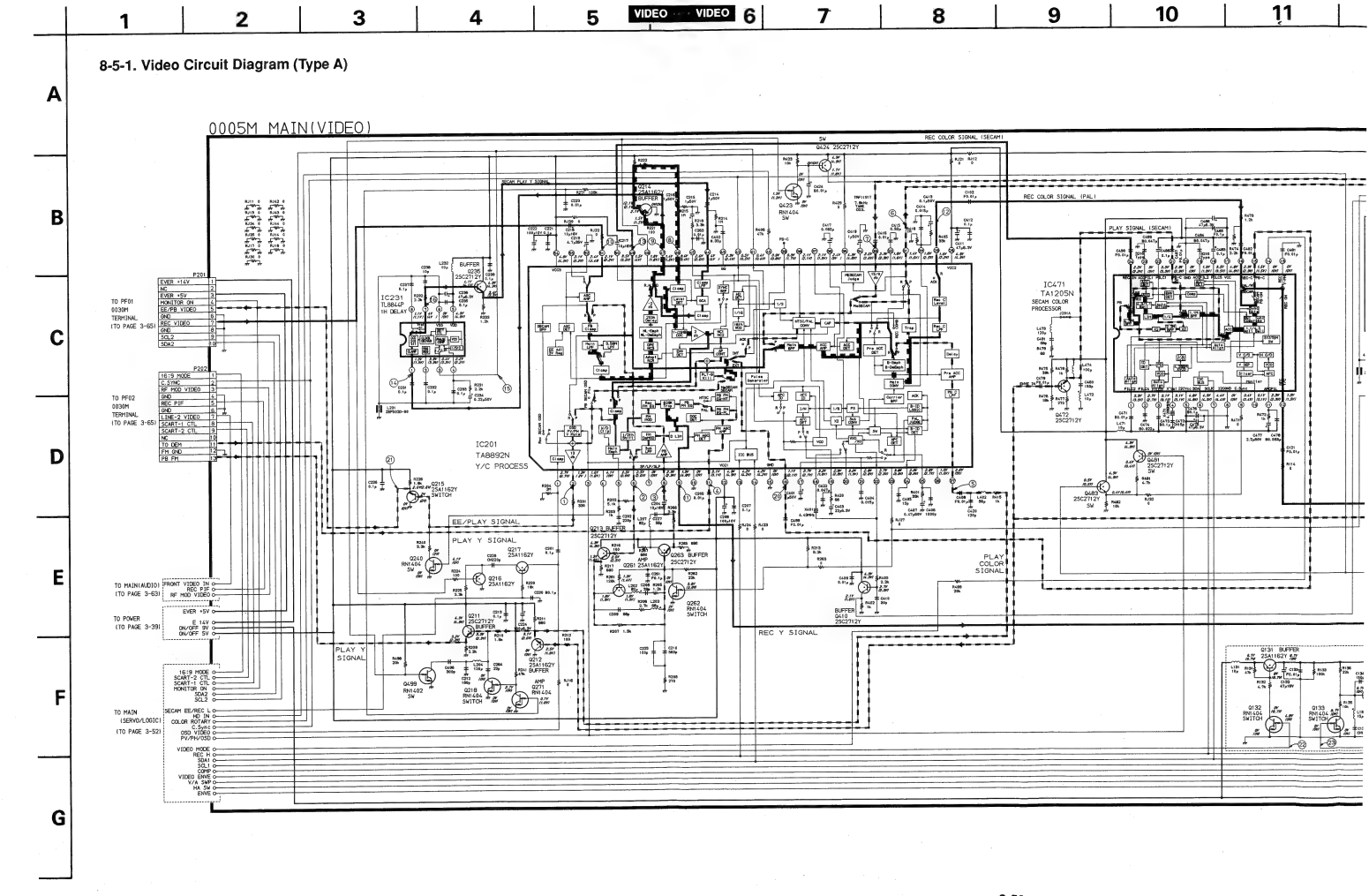


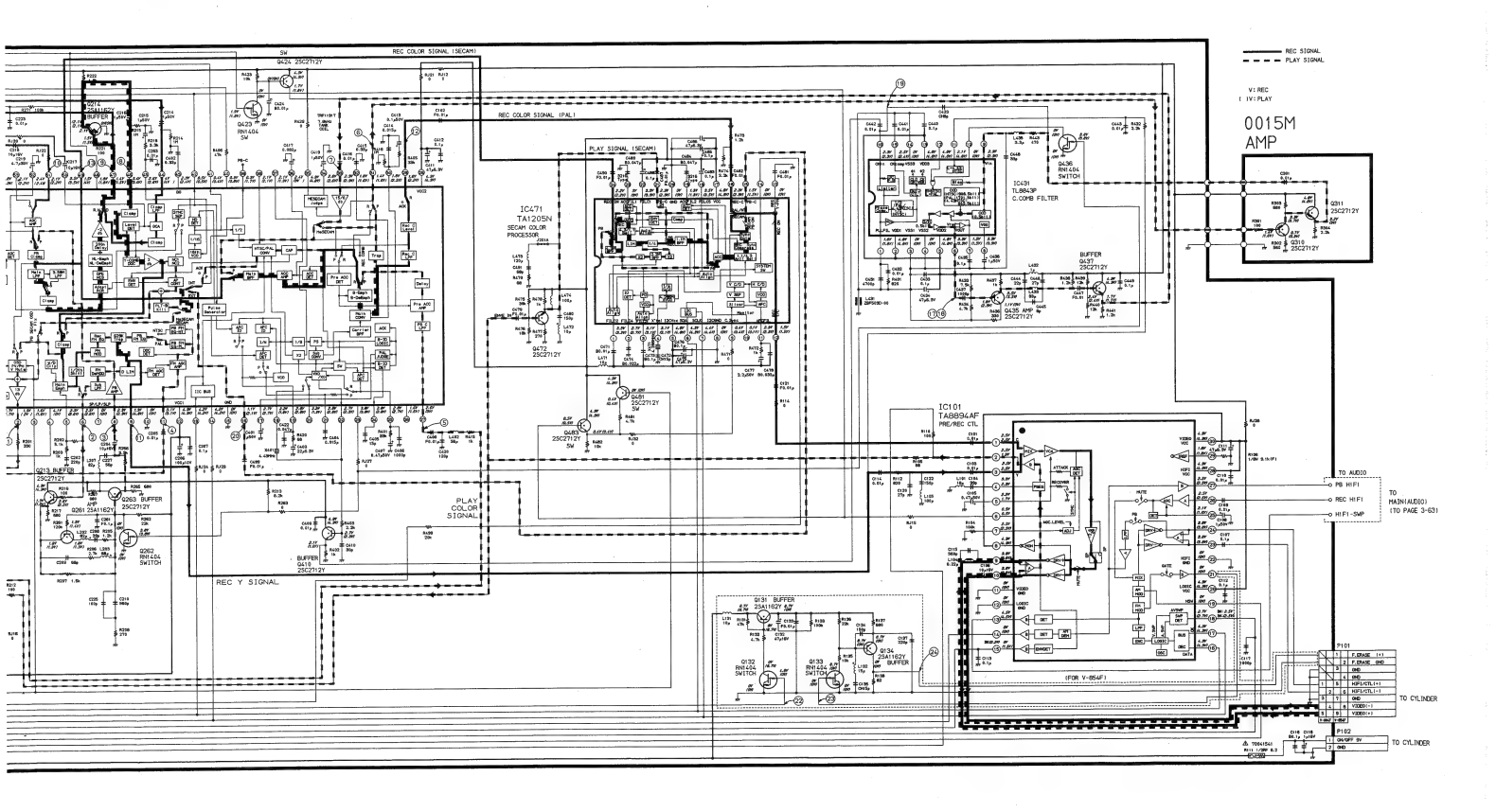
① IC501, Pin 🕸	E-10	⑥ IC501 (a) Pin ፡ (STB) (b) Pin ⑨ (SDA IN)	F-10 C-7	① IC501 (a) Pin ⑧ (SU FG) (b) Pin ⑧ (TU FG)	C-9 C-9	16 IC501, Pin ∰, ®	C-6	② IC503, Pin ⑦, ⑧, ⑨	D-3
XT-OUT V:1V/div H:10µs/div		(a) (b) V:2V/div H:5ms/div		(a) (b) V:2V/div H:200ms/div		CPWM V:1V/div H:10µs/div		La, Lb, Lc V:2V/div H:5ms/div	
② IC501,Pin ⑩	E-10	⑦ IC501, Pin ®	C-10	① IC501 (a) Pin [®] (SDA1) (b) Pin [®] (SCL1)	C-9 C-9	⑰ IC501, Pin ፡®	C-7	② IC503, Pin ①	D-4
X-OUT V:1V/div H:0.02µs/div		PV/PH/BLK STILL V:1V/div H:5ms/div		(a) V:2V/div H:200μV/div		CAP V:500mV/div H:20µs/div		V:1V/div H:50ms/div	
③ IC501, Pin ⑭	F-9	⑧ IC501, Pin ፡፡	F-7	(a) Pin (SDA2) (b) Pin (SCL2)	C-9 C-8	¹⁸ IC501, Pin [®]	C-10	② IC503 (a) Pin ⑤ (H–) (b) Pin ⑥ (H+)	D-4 D-4
CPGB.AMP V:500mV/div H:500µs/div		R/P CTL V:1V/div H:10ms/div		(a) (b) V:2V/div H:500μs/div		OSD VIDEO V:50mV/div H:20µs/div		(a) (b) V:100mV/div H:10ms/div	
④ IC501 (a) Pin [®] (SCLK0) (b) Pin [®] (SDA OUT)	C-7 C-7	9 IC501, Pin ®	F-8	¹ IC501, Pin [®]	G-9	¹⁹ IC501, Pin [®]	D-10		
(a) (b) V:2V/div H:5ms/div		C AMP0 V:500mV/div H:10ms/div		CTL OUT V:1V/div H:10ms/div		HD IN V:1V/div H:20μs/div			
⑤ IC501, Pin ⑩	F-8	(1) IC501, Pin (1)	D-10	⑤ IC501, Pin ❷	C-8	② IC503, Pin ①	D-5		
CPGA.AMP V:200mV/div H:500µs/div		CSYNC V:1V/div H:20μs/div		CR V:1V/div H:10ms/div		FoOUT V:1V/div H:2ms/div			

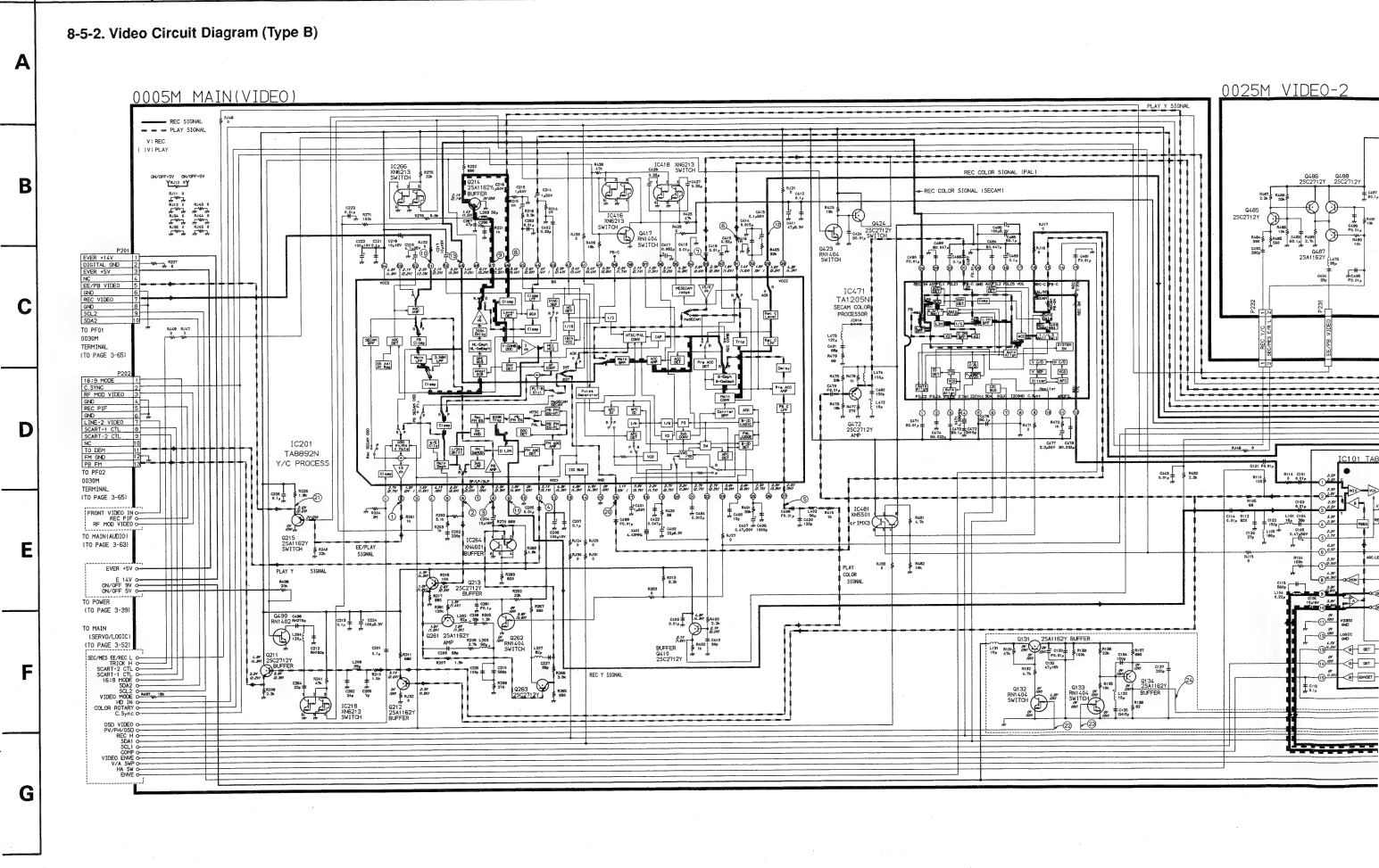
Video Circuit Waveforms



Note: For the locations of each waveform figure on the video circuit diagrams, the location shwon with () stands for that on type B video circuit.

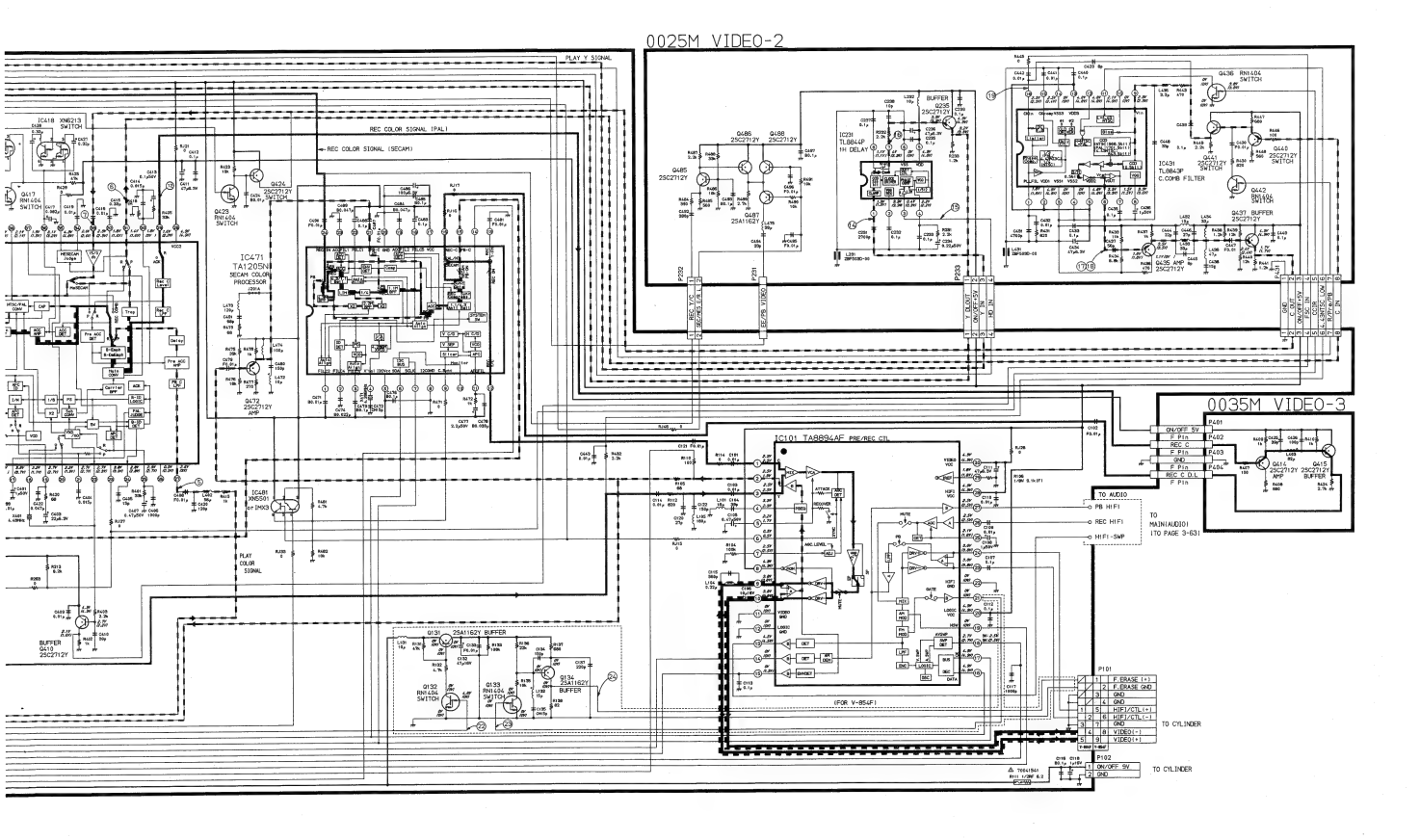




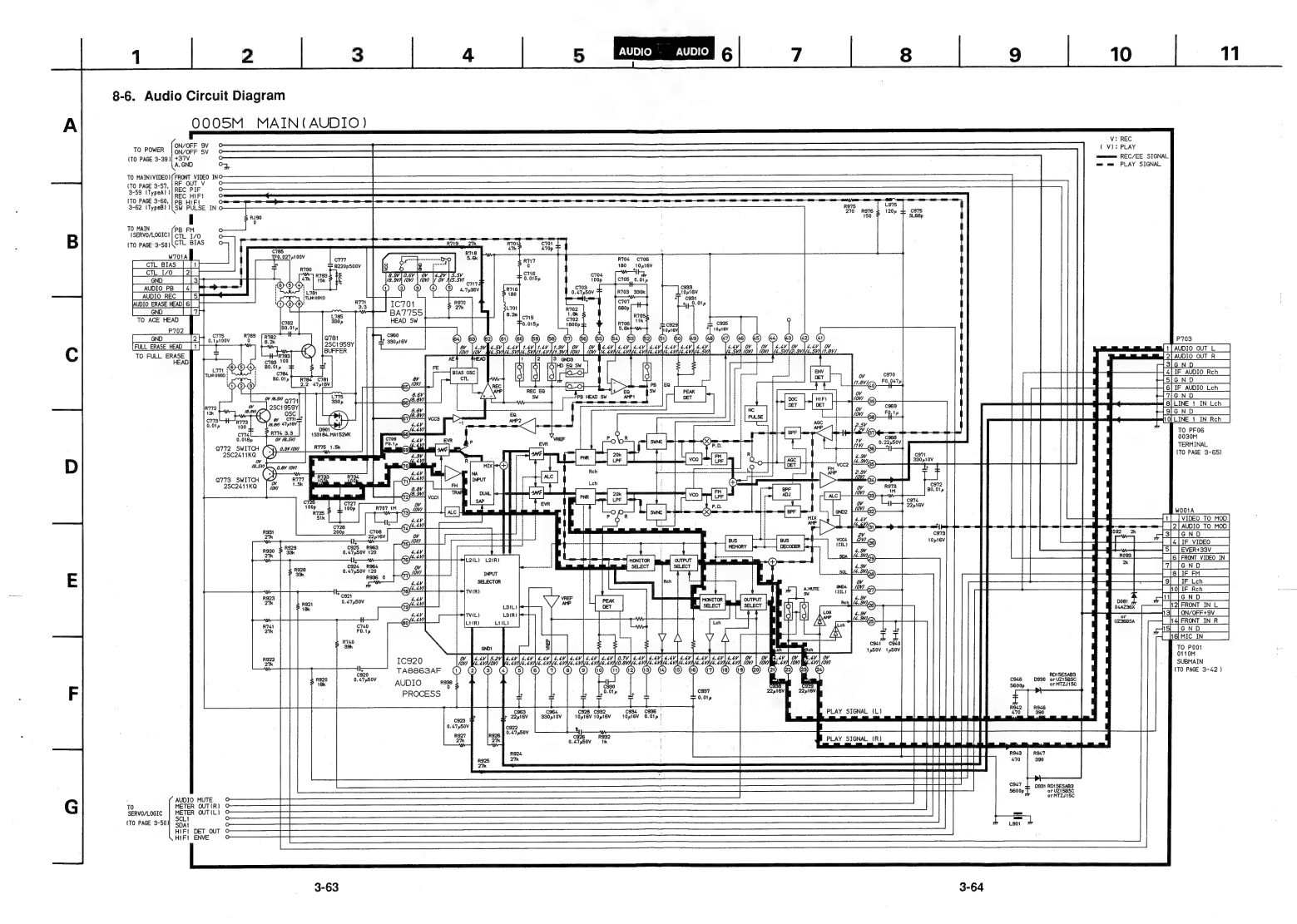


11,

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



3-62



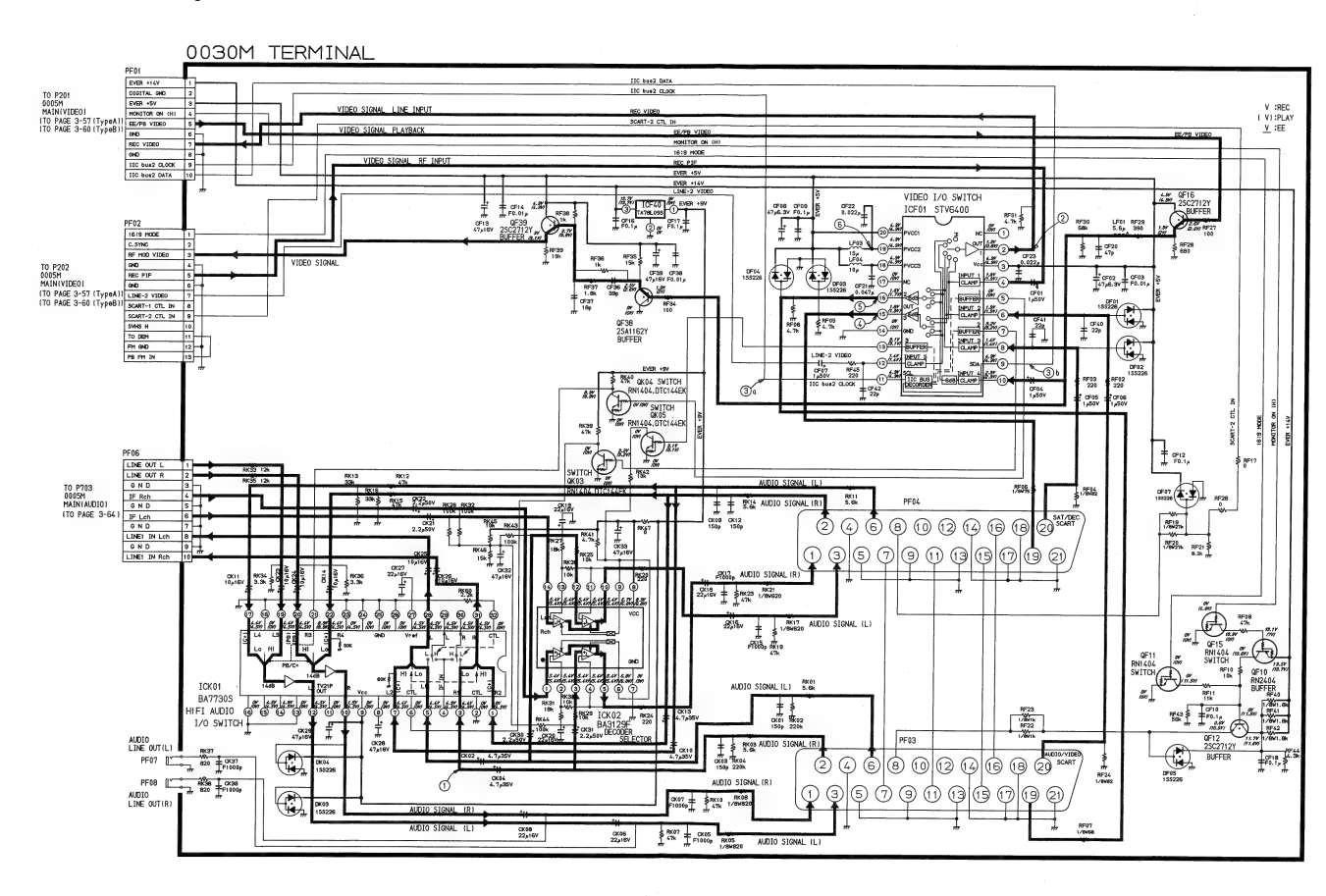
8-7. Terminal Circuit Diagram

A

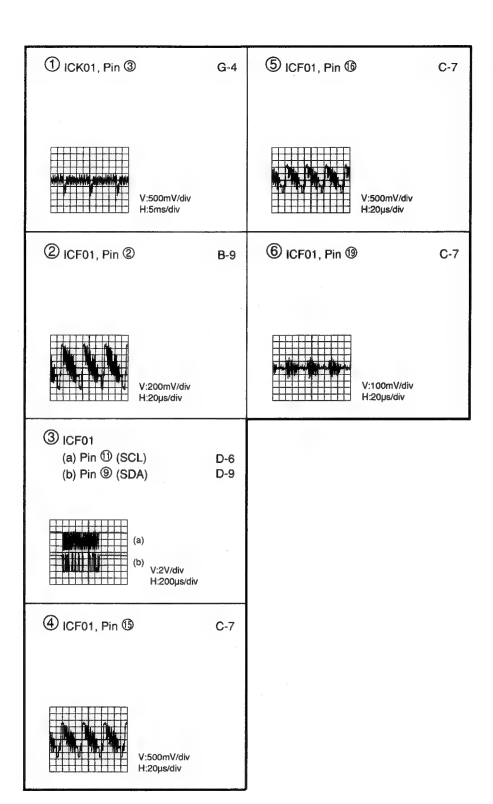
B

D

G

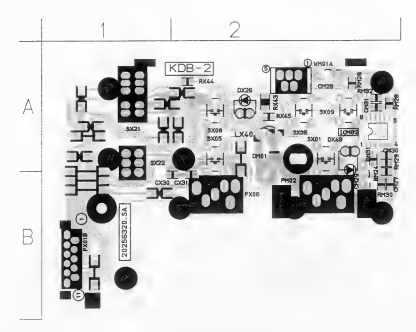


TERMINA



9. PC BOARDS

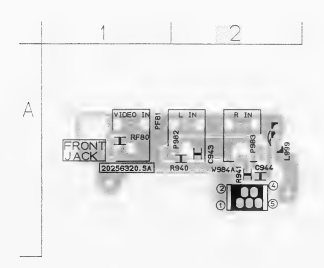
9-1. KDB2 PC Board



SYMBOL NO. LOCATION
DM01 A- 2
DX26 A- 2
DX49 A- 2
ICM02 A- 2

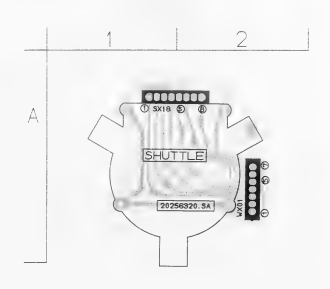
0225M KDB2 PC Board

9-2. FCB PC Board



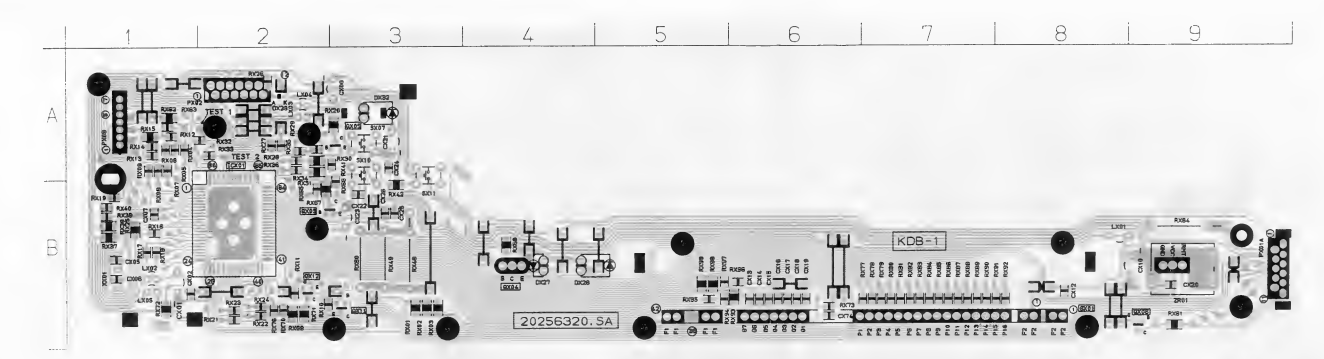
0212M FCB PC Board

9-3. JSB PC Board



0270M JSB PC Board

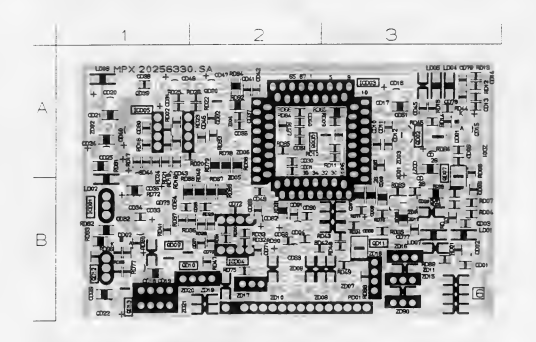
9-4. KDB1 PC Board



0210M KDB1 PC Board

SYMBOL NO. DX23 DX27 DX28 DX32	LOCATION A= 2 B- 4 B- 4 A- 3
ICX01	B- 2
QX03 QX04 QX05 QX06 QX11 QX12	243932 BBABBB

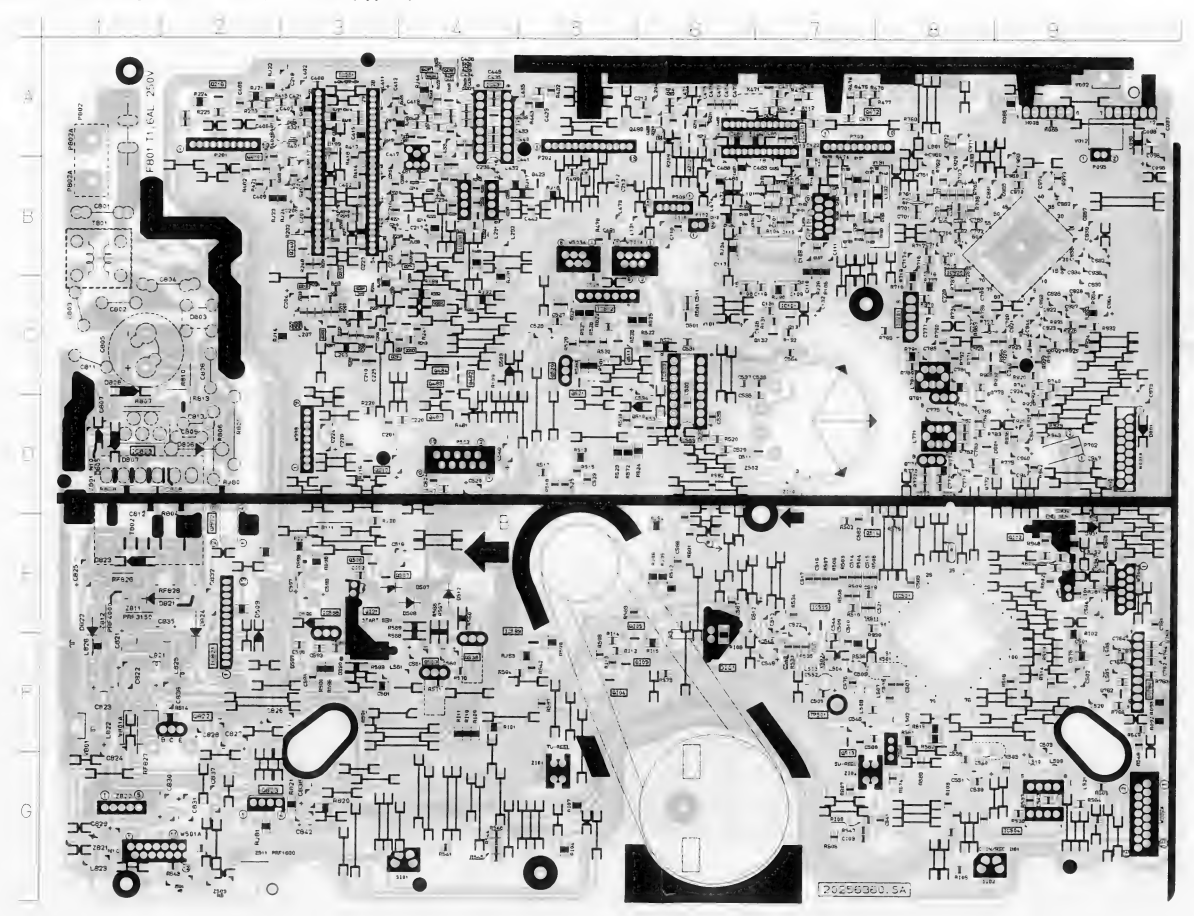
9-5. MPX PC Board



SYMBOL CD51	NO.	LOC A-	CATION 3
DD01 DD02		A- B-	3
CD01 CD03 CD04 CD05		B - A - B - A -	
1002 1006 1007 1009 1010 1011 1012 1013 1090		A A A B B B B B A	333113112

0140M MPX PC Board

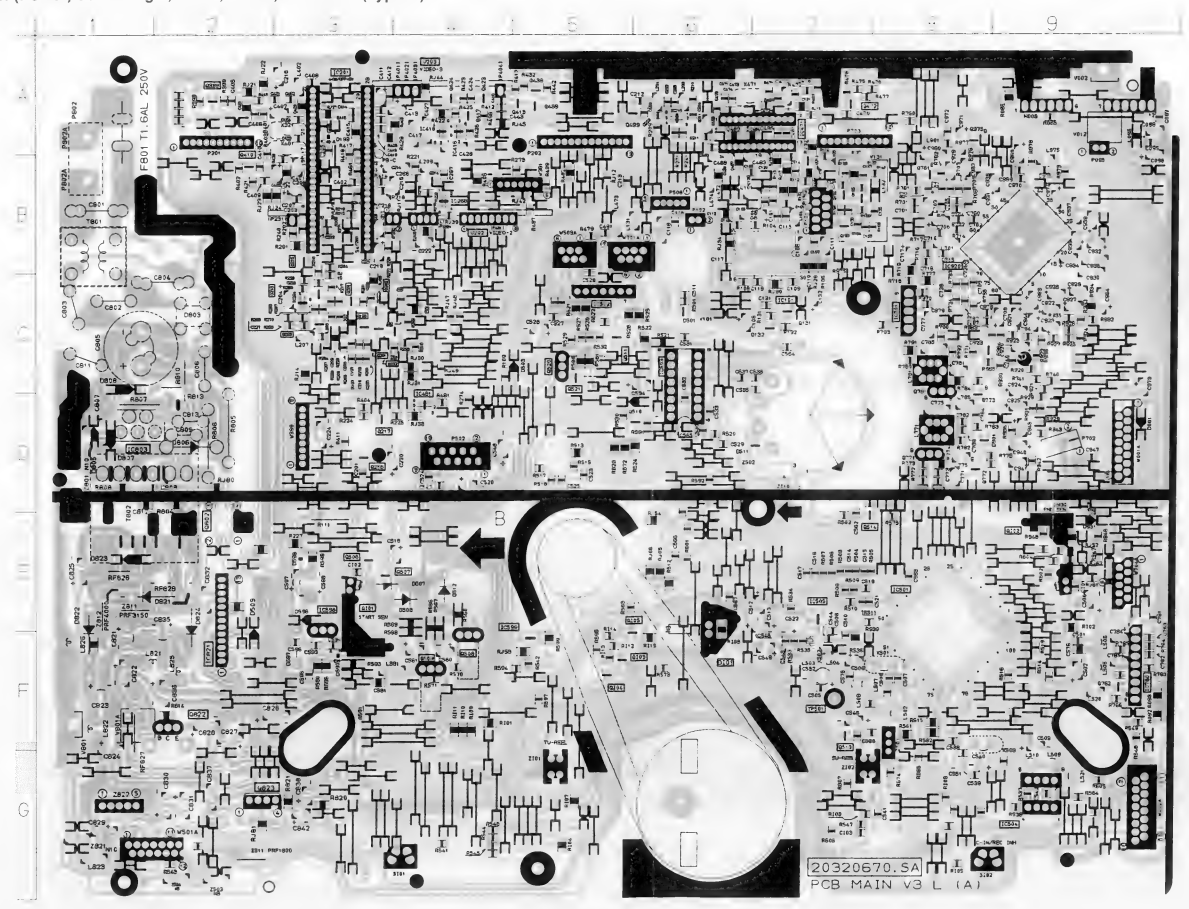
3-69



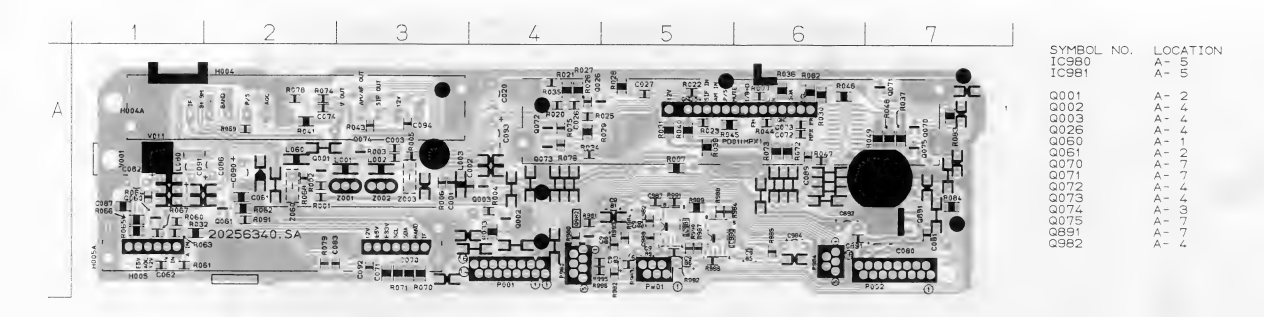
SYMBOL NO. C551 C552	LOCATION G-8 F-7	SYMBOL Q507 Q508	NO.	LOCATION E- 3 F- 4
D081 D199 D501 D503 D507 D508 D509 D511 D512 D596 D596 D597 D598 D805 D805 D806 D807 D808 D822 D824 D901 D923 D923 D931 D101	936444257433332121111111288996	Q509 Q510 Q511 Q513 Q514 Q520 Q521 Q761 Q762 Q771 Q772 Q773 Q781 Q802 Q823 Q101 Q102 Q103 Q104 Q105		LOCATION EFF
IC101 IC201 IC231 IC431 IC471 IC501 IC503 IC504 IC505 IC598 IC599 IC701 IC760 IC803 IC821 IC920	73447856973589129 73447856973589129			
Q131 Q132 Q1334 Q1335 Q135 Q2112 Q2113 Q2115 Q2116 Q2117 Q2216 Q2217 Q22401 Q2263 Q263 Q	777776634323643343434254444744453 77777766343236433434342544447444453			

SYMBOL NO. C551 C552	LOCATION G- 8 F- 7	SYMBOL NO. Q508 Q509	LOCATION F- 4 F- 4
D081 D199 D501 D503 D507 D508 D509 D510 D511 D512 D596 D597 D596 D897 D598 D803 D805 D806 D807 D806 D807 D821 D822 D821 D822 D824 D901 D923 D930 D931 D101	936544257433332121111288996	Q510 Q511 Q513 Q514 Q520 Q521 Q761 Q762 Q771 Q772 Q773 Q781 Q802 Q822 Q823 Q975 Q101 Q102 Q103 Q104 Q105	4657755898888222833556
IC101 IC201 IC218 IC264 IC266 IC416 IC418 IC471 IC501 IC502 IC503 IC504 IC505 IC598 IC598 IC599 IC701 IC760 IC803 IC803 IC803	736344474856973589129 		
Q131 Q132 Q133 Q134 Q135 Q135 Q191 Q212 Q213 Q214 Q215 Q216 Q215 Q261 Q262 Q263 Q292 Q263 Q292 Q399 Q413 Q417 Q424 Q424 Q438 Q472 Q439 Q472 Q473 Q473 Q473 Q473 Q474 Q474 Q474 Q474			

9-6-2. Main (Power, Servo/Logic, Video, Audio) PC Board (Type B)

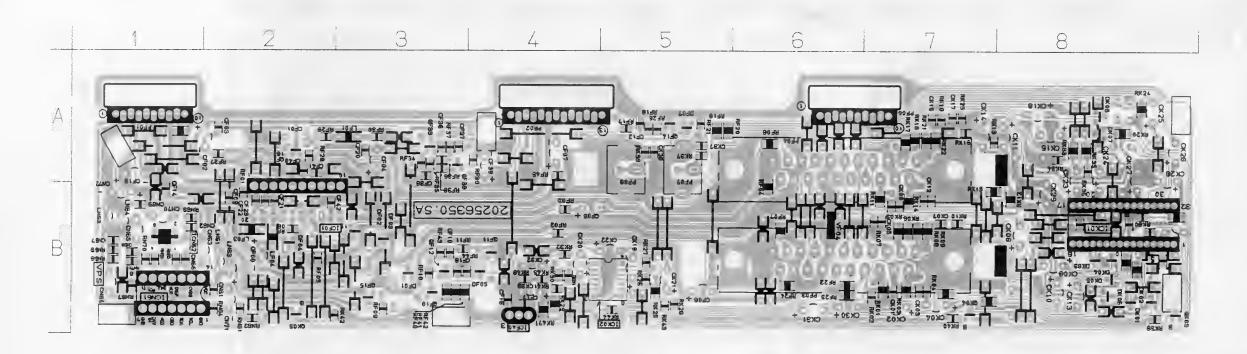


9-7. Sub Main PC Board



0110M Sub Main PC Board

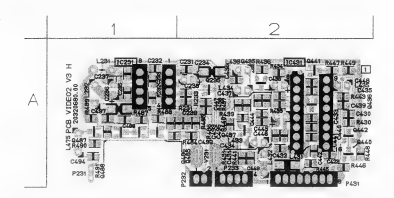
9-8. Terminal PC Board



0030M Terminal PC Board

SYMBOL DF01 DF02 DF03 DF04 DF05 DF07 DK01 DK02 DK03 DK04 DK05 DK06 DK07 DK08	NO,		CATION 3333245888888888888888888888888888888888
ICF01 ICF40 ICK01 ICK02 ICN61 ICN62			24851
QF10 QF11 QF12 QF14 QF15 QF16 QF38 QF39 QK04 QK05		BBBABAAABBB	34353233872

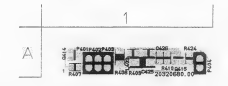
9-9. Video 2 PC Board



SYMBOL IC231 IC431	NO.	LOC A- A-	
Q235 Q435 Q436 Q437 Q440 Q441 Q442 Q485 Q486 Q488		A- A- A- A- A- A- A- A-	222221

0025M Video 2 PC Board

9-10. Video 3 PC Board



SYMBOL NO. LOCATION Q414 A-1 Q415 A-1

0035M Video 3 PC Board

9-11. AMP PC Board



SYMBOL NO. LOCATION Q310 A- 1 Q311 A- 1

0015M AMP PC Board

SECTION 4 PARTS LIST

SAFETY PRECAUTION

The parts identified by \triangle mark are critical for safety. Replace only with part number specified.

The mounting position of replacement is to be identical with originals.

The substitute replacement parts which do not have the same safety characteristics as specified in the parts list may create shock, fire or other hazards.

NOTICE

The part number must be used when ordering parts in order to assist in processing, be sure to include the model number and description.

Parts marked # are of chip type and mounted on original PC boards.

However, when they are placed for servicing works, use discrete parts listed on the parts list.

This parts list is based on the model V-804F. For V-854F different parts only are listed on the difference list.

In models V-804F, V-854F, two types of Main PC board assemblies are used.

20256360.SA] or 20320670.S* (*: Optional character) is printed on each PC board. The PC board 20256360.SA] is called Type A and the PC board 20320670.S* is called Type B in this service manual.

When using the Type A PC board, AMP PC board assembly is used and when using the Type B PC board, Video 2 and Video 3 PC boards are used.

ABBREVIATIONS

- 1. Integrated circuit (IC)
- 2. Capacitor (Cap)
 - Capacitance Tolerance (for Nominal Capacitance more than 10pF)

Symbol	В	C	D	F	G	J	K	M	N
Tolerance %	± 0.1	± 0.25	± 0.5	±1	±2	±5	± 10	± 20	± 30

Symbol	P	Q	T	U	V	W	X	Y	Z
Talaman as 07	+ 100	+ 30	+ 50	+ 75	+ 20	+ 100	+ 40	+ 150	+ 80
Tolerance %	0	-10	-10	-10	-10	-10	-20	-10	-20

Ex. $10\mu F J = 10\mu F \pm 5\%$

Capacitance Tolerance (for Nominal Capacitance 10pF or less)

Symbol	В	C	D	F	G
Tolerance pF	± 0.1	± 0.25	± 0.5	±1	±2

Ex. $10pFG = 10pF \pm 2pF$

3. Resistor (Res)

· Resistance tolerance

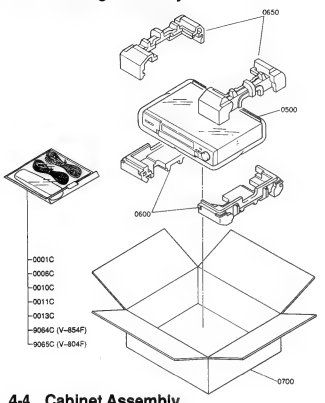
ſ	Symbol	В	С	D	F	G	J	K	M
	Tolerance %	± 0.1	± 0.25	± 0.5	±1	±2	±5	± 10	±20

Ex. $470 \Omega J = 470\Omega \pm 5\%$

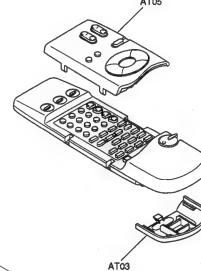
4. EXPLODED VIEWS

4-2. Remote Control Unit (V-804F)

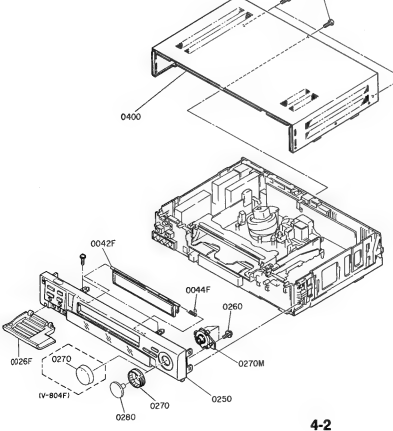
4-1. Packing Assembly



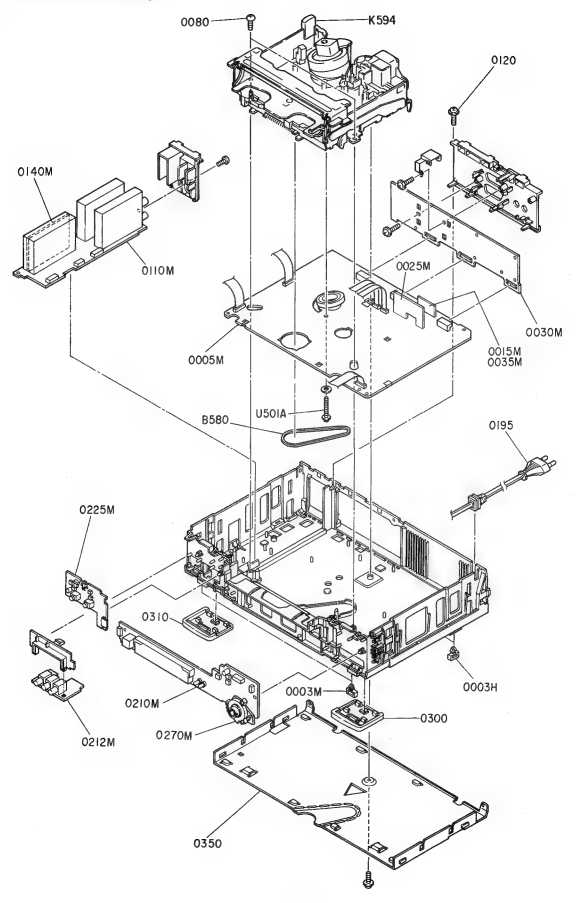
4-3. Remote Control Unit (V-854F)



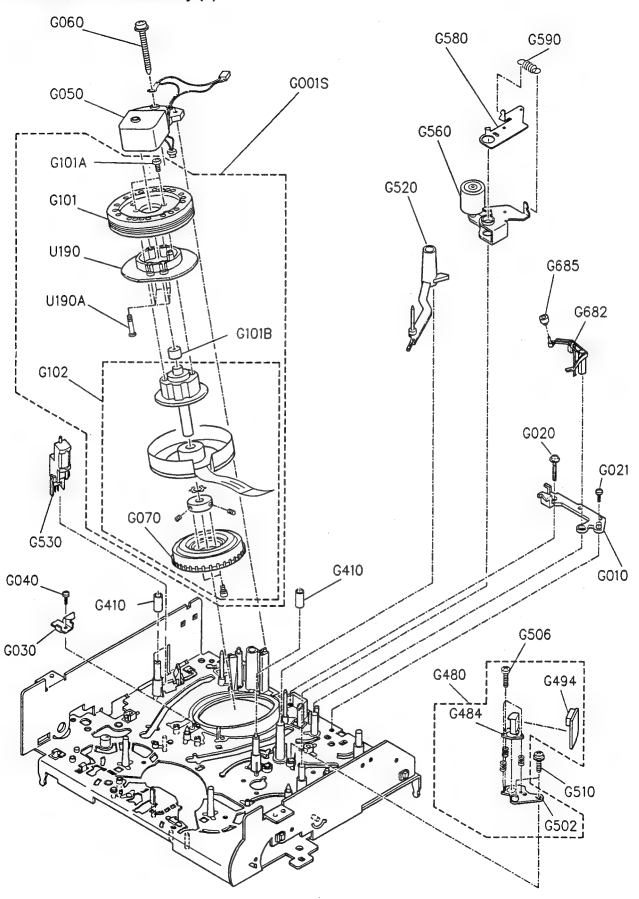
4-4. Cabinet Assembly

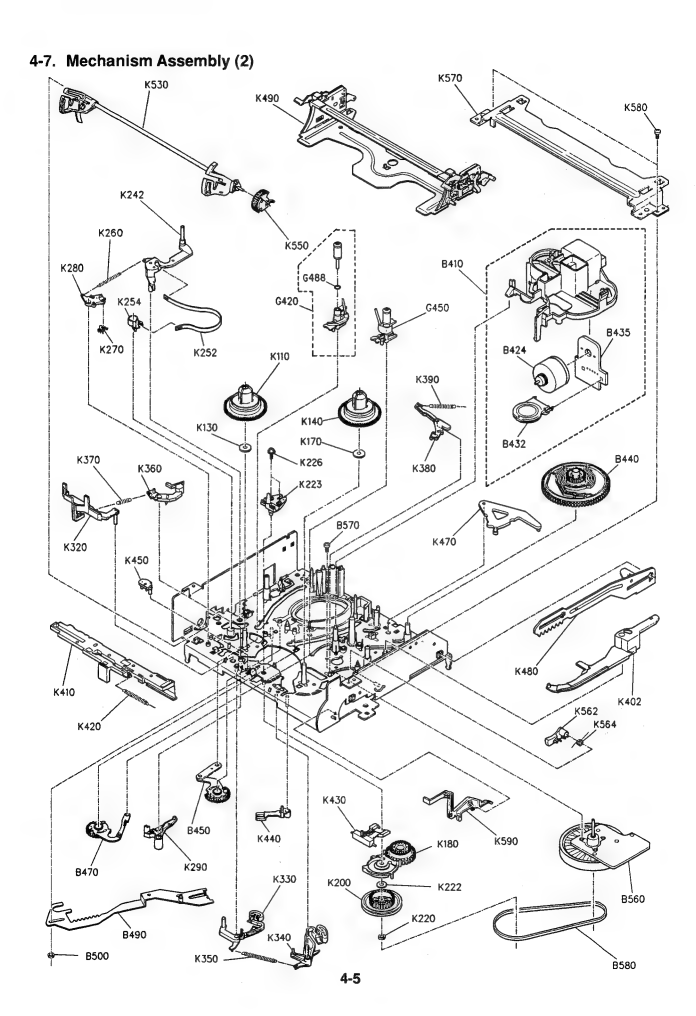


4-5. Chassis Assembly



4-6. Mechanism Assembly (1)





5. PARTS LIST

LOCATIO NUMBER	N PART NUMBER	DESCRIPTION	
		- MECHANICAL PART	rs -
0001C	70060939	Owners Manual	French
0006C	70060040		
0010C	70011745	Remote Control Ur	nit
0013C	70011442		
0026F	70051291		
0042F 0044F			
0120	70051218 72471082		
∆ 0195	70011911	,	
△0250	70051117		
0260	72471082		
0270	70051199	Knob	
0300	70051208		
0310	70051209		
0600	70060997		
0650 0700	70060998 70060965		
9065C	70061023		French
ATO3	70108916	4	Tronon
B218	70031325		st
B410	70031394		
B424	70031396	Loading Motor Sub	Assy
B432	70031401	Cam Switch	
B435	70031402	Loading Drive Uni	t
B440	70051147		
B450 B470	70031404 70031408		
B490	70031408	Loading Slider As	ev
B560	70031412	Capstan Motor Ass	
B570	70070028	Screw	2. 5x6mm
B580	70031442	Reel Belt	
G001S	70031532	Cylinder Assy	
G010	70031444	Plate (Cylinder)	
G020	70031603	Screw	2. 6x4mm
G021 G030	70031488 70031445	Screw Plate(Cylinder)	2. 6x0. 4x5mm
G040	70031443	Screw	2. 6x0. 4x5mm
G050	70031451	Slip Ring Assy	2. 0.0. 4.0
G060	70031449		
G101	70031533	Upper Cylinder Ass	sy
G101A	70031521	Screw	
G101B	70031523	Coupling	
G102	70031526	Lower Cylinder Ass	sy
G410 G420	70031348	Guide Sleeve S Slider Assy	
G448	70031345		
G450	70031360	•	
G480	70031365		
G484	70031367	ACE Head Sub Assy	
G504	70031508		
G520	70031370		Assy
G530	70031443		
G560 G580	70031384 70031390		
G590	70031390		
G680	70031493	Cleaner Lever Assy	
K110	70031328	S Reel Assy	
K130	70031334	•	
K140	70031335	T Reel Assy	
K170	70031334	Washer	
K180	70031339	Idle Arm Assy	
K200 K220	70031345 70031503	Center Gear Pully Washer	
K222	70031503	Washer	
	70031327	Tension Lever Sub	Assv
K252	70031376	Band Brake Sub Ass	
K254	70031377	Band Holder	-
K260	70031378	Spring	
K270	70031379	Hook Lever	
K280	70031380	Hook Lever	_
K290 K320	70031381 70031466	Tension Drive Leve Rec Inhibit Lever	r
NJ40	10031400	ucc imitall reach	

NUMBER	NUMBER	DESCRIPTION
K330	70031420	S Main Brake Assy
K340	70031421	T Main Brake Assy
K350	70031422	Spring
K360	70031469	S Soft Brake Lever
K370	70031423	Spring
K380	70031424	T Soft Brake Assy
K390	70031426	Spring
K402	70031471	Drive Lever
K410	70031427	Cam Slider
K420	70031428	Spring
K430	70031472	Idle Up Down Lever
K440	70031473	
K450	70031476	Idle Centering Lever
K470	70031477	Cam Lever
K480	70031430	FL Drive Slider
K490	70031431	Cassette Holder Assy
K530	70031415	Drive Arm Assy
K550	70051150	Drive Lever Gear
K562	70031482	Arm Brake Lever
K564	70031440	Spring
K570	70031441	Top Bracket
K590	70031483	Door Open Lever
U190	70090480	P C Board Assy Pre Amp
U190A	70031520	Screw
U501A	70070069	Screw

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION
II oran		DIFFERENCE LIST			
V-854F					
0001C	70060943	Owners Manual French			
0010C	70011739	Remote Control Unit			
0042F	70051289	Cassette Door			
0250	70051114	Front Panel			
0270	70051200	Knob, Shuttle			
0280	70051201	Knob, Jog			
0700	70060969	Case			
9064C	70061022	Quick Reference French			
9065C		Not Used			
ATO3	70108952	Battery Case			
AT05	70108973	Top Cover			
G001S	70031530	Cylinder Assy			
G101	70031531	Upper Cylinder Assy			
G102	70031522	Lower Cylinder Assy			
U190	70090478	PC Board Assy Pre Amp			

LOCATIO NUMBER	N PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	N PART Number	DESCRIPTION		
		- ELECTRICAL PAR	ts -		D597 ▲D803	A7160570 23118486 70011880	Diode Diode	1SS176 ERA15-02 S1WBA60	
■0005M	7009051	P C Board Assy - INTEGRATED CIR	Main (Type A)		D805 D806 D807	70011483 70011482 23118486	Diode	AG01 RU1P ERA15-02	
	70011942	? IC	TA8894AF		D808		Diode, Zener	ZPD5V1	
IC201	70011884	I IC	TA8892N		∆D821	70011873		RU4Z	
IC231	70011890) IC	TA8844P		▲D822	70011790		RU2YX	
	70011891 70012004		TL8843P		D823	70011789		1SS136	
IC501	70012004	16	TA1205N TMP90PR74DF		∆D824	70011481		EL1Z	
	70012108		TMP90CR74DF-7337		D901 D930	A7150650	Diode, Zener	1SS184 ZPD15	
IC502	70011801	IC	TA7267BP		D931		Diode, Zener	ZPD15	
IC503	70011887	IC	TB6515AP		DIO1	70010180		2. 7.20	
	70011892		ST24C04				- COILS -		
	70011808 70011613		PST7032MT		L101	70011775	Coil, Peaking		
	70011813		AN7805 PST7045MT		1104	70011850	Coil Peaking	TDE 410140	
	70011806		BA7755		L105 L202	23237372	Coil, Peaking Coil, Peaking	TRF4181AC TRF4820AJ	
IC803	70011905	IC	STR-D6802		L203	23238704	Coil, Peaking	TRF4680AJ	
			LA5611		L204		Coil, Peaking	114 1000110	
1C920			TA8863AF		L231	70011463	Filter	ZBF503D	
Q823	70011901	TRANSISTORS -	PQ12RF1		L232		Coil, Peaking		
Q211	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		L431	70011463		ZBF503D	
Q212	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162-Y		L432 L433		Coil, Peaking Coil, Peaking		
Q213	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		L435	70011770	Coil, Peaking		
Q214	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162-Y		L471		Coil, Peaking		
Q215	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162-Y		L472	23238714	Coil, Peaking	TRF4100AJ	
Q216 Q217	A6541130	Transistor, Chip Transistor, Chip	28A1162-Y		L474		Coil, Peaking	TRF4101AC	
Q218	ARNNANAN	Transistor, Chip	2SA1162-Y RN1404		L505 L506	70011464 70011464		ZBF253D-00F	
Q235	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		L506	70011464		ZBF253D-00F ZBF253D-00F	
Q240	A6004040	Transister, Chip	RN1404		L508	70011464		ZBF253D-00F	
Q261	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162-Y		L520		Coil, Peaking		
Q262	A6004040	Transistor, Chip	RN1404		L581		Coil, Peaking		
Q263 Q271	46004040	Transistor, Chip Transistor, Chip	2SC2712-Y		L701		Coil, Peaking	TRF4822AP	
Q410	A6335470	Transistor, Chip	RN1404 2SC2712-Y		L771 L775	70011935	Coil, Peaking		
Q423	A6004040	Transistor, Chip	RN1404		L781	70011032			
Q424	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		L785	70011852	Coil, Peaking		
Q435	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		L821	70011455	Coil, Choke		
Q436 Q437	A6335470	Transistor, Chip Transistor, Chip	RN1404		L822		Coil, Choke	#PD 4 4 BO 4 7	
Q472	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y 2SC2712-Y		L823 L825		Coil, Peaking Coil, Choke	TRF4470AI	
Q481	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		L826	70011455		ZBF253D-00F	
Q483	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		L901	70011464		ZBF253D-00F	
Q499	A6004020	Transistor, Chip	RN1402				- CAPACITORS -		
Q506	70011581	Transistor, Chip	DTC114EK		C101	24814103		0.01µF	Z 50V
Q507 Q508	70011581	Transistor, Chip Transistor	DTC114EK 2541020-V			24287103		$0.01 \mu F$	Z 50V
Q509		Transistor	2SA1020-Y 2SA1020-Y			24814103 24783390		0. 01 μF 39pF	Z 50V J 50V
Q510	A6004010	Transistor, Chip	RN1401				Cap, Electrolytic	0. 47F	M 50V
Q511		Transistor, Chip	RN1401		C106	70041038	Cap, Electrolytic	10µF	M 16V
Q513	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162-Y		C107	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
Q514 Q771		Transistor, Chip	2SA1162GR				Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V
Q772		Transistor Transistor, Chip	2SC1959-Y 2SC2411KQ	-		70041596	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10nF	K 50V
Q773	70011787	Transistor, Chip	2SC2411KQ 2SC2411KQ			24285103 70041314	Cap, Electrolytic	0. 01μF 47μF	K 50V M 6. 3V
Q781	A6319311	Transistor	2SC1959-Y			70041514		100nF	2 50V
∆Q802	70011877	Photo coupler	PC120FY2		C113	24092178	Cap, Chip	0. 1μF	K 25V
Q822	70010101	Transistor	KTD2092			70041596		10nF	K 50V
QI01 QI02	70010181	Transistor Transistor	PT493F			70041587		560pF	J 50V
Q102 Q103	A6335470	Transistor, Chip	PT493F 2SC2712-Y			24092178 24815102		0. 1μF 1000pF	K 25V K 50V
Q104	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y			70041528		1000pr 1μF	M 16V
Q105		Transistor, Chip	2SC2712-Y			24783270		27pF	J 50V
		- DIODES -				24287103		0. 01μF	Z 50V
D081	70010628	Diode, Zener	ZTK33B			70041012		150pF	J 50V
D503 D507	70010153 23118486	Diode Diode	1N4148 FRA15_02			70041588		100nF	K
	23118486	Diode	ERA15-02 ERA15-02			24783221 70041038	Cap, Electrolytic	220pF 10µF	J 50V M 16V
D509	70012002	Diode, Zener	MTZJ7. 5B			24814103	Cap, Chip	0.01μ F	Z 50V
D512	23118486	Diode	ERA15-02				Cap, Electrolytic	100μF	M 10V

	LOCATION NUMBER	N PART NUMBER	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	N PART NUMBER	DESCRIPTION		
	C207	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		C474	24815223	Cap, Chip	0. 022μF	K 50V
	C208	24783390	• • •	39pF	J 50V		C475	70041314		47μF	M 6. 3V
	C209 C210	24783680 70041587	Cap, Chip Cap, Chip	68pF 560pF	J 50V J 50V		C476	24092178		0.1μ F	K 25V
	C212		Cap, Chip	180pF	J 50V		C477 C478	70041311	Cap, Electrolytic Cap, Ceramic	2, 2μF 33nF	M 50V K 50V
	C213	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		C479	24814103		0.01μ F	Z 50V
	C214	24206010	Cap, Electrolytic	1µF	M 50V		C480	70041727	Cap, Chip	150pF	J 50V
•	C215 C216	70041298 70041298	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	1μF 1μF	M 50V M 50V		C481	24814103		$0.01 \mu F$	Z 50V
	C217	70041038	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V		C482 C483	24814103 24539104	Cap, Chip Cap, Plastic	0. 01μF 0. 1μF	Z 50V J 50V
	C218	70041038	Cap, Electrolytic	10µF	M 16V		C484	70041681		0. 047μF	M 50V
*	C219 C220	70041053 70041588	Cap, Electrolytic	4. 7μF	M 35V		C485	70041328		100nF	Z 25V
	C221	70041388	Cap, Chip	100nF 100nF	K Z 25V		C486 C487	70041314 24287103		47μF 0. 01μF	M 6. 3V
	C222	70041570	Cap, Electrolytic	100µF	M 10V		C488	24539104		0.01μ F	Z 50V J 50V
	C223	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		C489	70041681	Cap, Chip	0. 047 µF	M 50V
	C224 C225	70041292 24783101	Cap, Electrolytic Cap, Chip	100μF 100pF	M 6.3V J 50V		C490	24814103	Cap, Chip	$0.01 \mu F$	Z 50V
	C226	70041588	Cap, Chip	100pf	K SOY		C491 C498	24783680 70041269		68pF 220pF	J 50V J 50V
	C227	70041326	Cap, Chip	56pF	J 50V		C499	24814103	Cap, Chip	0.01µF	2 50V
	C228	70041118	Cap, Chip	220pF	J 50V		C501	24815182	Cap, Chip	1800pF	K 50V
	C231 C232	24092178 70041328	Cap, Chip Cap, Chip	0. 1µF 100nF	K 25V Z 25V		C505	24815182		1800pF	K 50V
	C233	24092178	Cap, Chip	0. 1 µF	Z 25V K 25V		C508 C509	70041323 24774100		8pF 10pF	C 50V D 50V
	C234	70041578	Cap, Electrolytic	220nF	M 50V		C510	24774100		10pF	D 50V
	C235	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		C511	24815222	Cap, Chip	2200pF	K 50V
	C236 C237	70041314 70041328	Cap, Electrolytic Cap, Chip	47μF 100nF	M 6. 3V Z 25V		C512 C513	70041314	Cap. Electrolytic	47 µF	M 6. 3V
	C238	24774100	Cap, Chip	10pF	D 50V		C515		Cap, Electrolytic Cap, Chip	47μF 150pF	M 6.3V J 50V
	C239	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		C516	70041328		100nF	Z 25V
	C261 C263	70041328 70041596	Cap, Chip	100nF	Z 25V		C517	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
	C264	24774220	Cap, Chip Cap, Chip	10nF 22pF	K 50V J 50V		C518 C519	70041298 24783101	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V
	C401	70041298	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V		C520	70041298	Cap, Chip Cap, Electrolytic	100pF 1μF	J 50V M 50V
	C402	70041530	Cap, Chip	330nF	Z 16V		C521	24783101	Cap, Chip	100pF	J 50V
	C403 C404	70041302 24815153	Cap, Electrolytic	22μF	M 6. 3V		C522		Cap, Electrolytic	47μF	M 6. 3V
	C405	24774150	Cap, Chip Cap, Chip	0. 015µF 15pF	K 50V J 50V		C523 C524	24815102 24815102	Cap, Chip Cap, Chip	1000pF 1000pF	K 50V K 50V
	C406	24815102	Cap, Chip	1000pF	K 50V		C525	24814103	Cap, Chip	0.01µF	Z 50V
	C407	70041504	Cap, Electrolytic	470nF	M 50V		C526	70041515	Cap, Electrolytic	33 µ F	M 25V
	C408 C409	24814103 24814103	Cap, Chip Cap, Chip	0. 01 μF 0. 01 μF	Z 50V Z 50V		C528	70041328		100nF	Z 25V
	C410	24781300	Cap, Chip	30pF	J 50V		C529 C530	70041596 70041596	Cap, Chip Cap, Chip	10nF 10nF	K 50V K 50V
	C411	70041314	Cap, Electrolytic	47 µF	M 6. 3V			70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
	C412 C413	70041328 70041503	Cap, Chip	100nF	Z 25V		C532	24092178	Cap, Chip	0.1μ F	K 25V
	C414	24815153	Cap, Electrolytic Cap, Chip	100nF 0. 015μF	M 50V K 50V		C533 C534	24092178	Cap, Chip Cap, Electrolytic	0.1μ F	K 25V
	C415	70041561	Cap, Chip	330nF	Z 25V		C535	70041596	Cap, Chip	10μF 10nF	M 25V K 50V
		24814103	Cap, Chip	0. 01 µF	2 50V		C536	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
	C417 C419		Cap, Plastic Cap, Electrolytic	82nF 1μF	J 63V M 50V			70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
			Cap, Chip	120pF	J 50V			70041596 70041592	Cap, Chip	10nF 6pF	K 50V D 50V
			Cap, Chip	47nF	K 50V			70041589	Cap, Chip	8pF	D 50V
			Cap, Chip	8pf	D 50V			24774070	Cap, Chip	7pF	D 50V
			Cap, Chip Cap, Chip	10nF 4700pF	K 50V K 50V			24814103 24092178	Cap, Chip	$0.01 \mu F$	Z 50V
			Cap, Chip	0.01µF	2 50V			24814103	Cap, Chip	0. 1μ F 0. 01μ F	K 25V Z 50V
•			Cap, Chip	100nF	2 25V		C546	70041314	Cap, Electrolytic	47μF	M 6. 3V
			Cap, Electrolytic	47μF	M 6. 3V		C547	24814103	Cap, Chip	$0.01 \mu F$	Z 50V
			Cap, Chip Cap, Electrolytic	100nF 1μF	Z 25V M 50V				Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	22μF	M 35V
•	C437	24815102	Cap, Chip	1000pF	K 50V				Cap, Variable	47μF 20pF	M 6. 3V
			Cap, Chip	100nF	Z 25V		C560	70041314	Cap, Electrolytic	47µF	M 6.3V
			Cap, Chip Cap, Chip	$0.01 \mu F$	Z 50V		C561	70041314	Cap, Electrolytic	47μF	M 6. 3V
			Cap, Chip	0. 01 μF 0. 01 μF	Z 50V 2 50V			24092178 24815472	Cap, Chip Cap, Chip	0. 1μF 4700pF	K 25V K 50V
	C444	24774220	Cap, Chip	22pF	J 50V				Cap, Chip	4.7nF	M 50V
			Cap, Chip	8pF	C 50V		C580	24783270	Cap, Chip	27pF	J 50V
			Cap, Chip Cap, Chip	27pF 0. 01μF	J 50V Z 50V			70041684	Cap, Ceramic	82pF	J 50V
			Cap, Chip	33pF	J 50V				Cap, Electrolytic Cap, Chip	220 µF 470pF	Z 50V J 50V
	C449	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V				Cap, Chip	1800pF	K 50V
			Cap, Chip	10nF	K 50V				Cap, Electrolytic	470nF	M 50V
			Cap, Chip Cap, Chip	15pF 0. 1μF	J 50V K 25V			24783101 70041596	Cap, Chip	100pF 10nF	J 50V
						4-9	0.00	. 20.11930	och, nitth	TOHE	K 50V

UMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATIO NUMBER	N PART NUMBER	DESCRIPTION		
C706	70041038	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V	C964	70041577	Cap, Electrolytic	330 µ F	M 16V
	70041004	Cap, Chip	680pF	J 50V	C968	70041578	Cap, Electrolytic	220nF	M 50V
	70041301	Cap, Electrolytic	22 µF	M 16V	C969	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V	C970	70041535	Cap, Chip	47nF	Z 50V M 10V
	70041655	Cap, Chip	15nF 15nF	K 50V K 50V	C971 C972	70041572 70041596	Cap, Electrolytic Cap, Chip	330μF 10nF	M 10V K 50V
	70041655 70041519	Cap, Chip Cap, Electrolytic	13π 4.7μF	M 35V	C973	70041330	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V
	24783101	Cap, Chip	100pF	J 50V	C974	24630852	Cap, Electrolytic	22μF	M 16V
	24783101	Cap, Chip	100pf	J 50V	CIO1	24814103	Cap, Chip	0.01μ F	Z 50V
	70041401	Cap, Chip	200pF	J 50V	C102	24814103	Cap, Chip	$0.01\mu F$	Z 50V
	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V	C103	24815102	Cap, Chip	1000pF	K 50V
	70041113	Cap, Electrolytic	47 uF	M 16V			- RESISTORS -		
	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	R092	24871202	Res, Chip	2kΩ	J 1/8W
	70041698	Cap, Chip	18nF	K 50V	R093	24871202	Res, Chip	2kΩ	J 1/8W
C775	70041569	Cap, Plastic	100nF	J 100V	R104	24872104	Res, Chip	100kΩ	J 1/16W
	24214221	Cap, Ceramic	220pF	X 500V	R105	24871680	Res, Chip	68kΩ	J 1/8W
	70041113	Cap, Electrolytic	47 µF	M 16V	R106	70041609	Res, Chip	9. 1kΩ	F 1/8W
	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	R110	24871101	Res, Chip	100Ω	J 1/8W
	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	△R111	70041541	Res, Fusible	8. 2Ω	J 1/2W
	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	R112	24872821	Res, Chip	820Ω	J 1/16W
	70041568	Cap, Plastic	27nF	J 100V	R114	70041096	Chip Jumper	2200	T 1 /1 000
	70041687	Cap, Plastic	100nF	M 250V	R201	24872331	Res, Chip	330Ω 5.1kΩ	J 1/16W
	70041584	Cap, Ceramic	220pF	K 400V	R202	24872512	Res, Chip	5. 1kΩ	J 1/16W J 1/16W
	70041584	Cap, Ceramic	220pF	K 400V	R203	24872102 70041613	Res, Chip Res, Chip	$1k\Omega$ $2M\Omega$	J 1/10W
	70041687	Cap, Plastic	100nF	M 250V M 450V	R204 R205	24872122	Res, Chip	2ms2 1. 2kΩ	J 1/16W
	70041576	Cap, Electrolytic	470 µF	м 45UV J 63OV	R205	24872272	Res, Chip	1. 2ks2 2. 7kΩ	J 1/16W
	70041499	Cap, Plastic	33nF	J 50V	R207	24872152	Res, Chip	2. 7ks2 1. 5kΩ	J 1/16W
	24538184 70041184	Cap, Plastic Cap, Chip	0. 18μF 12nF	K 50V	R208	24872271	Res. Chip	270Ω	J 1/16W
	70041104	Cap, Ceramic	100pF	K 1kV	R209	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/15W
	70041370	Cap, Ceramic	2. 2F	M 125V	R210	24872152	Res, Chip	1. 5kΩ	J 1/16W
	70041320	Cap, Chip	1nF	J 50V	R211	24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W
	70041370	Cap, Ceramic	100pF	K 1kV	R212	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
	70041510	Cap, Electrolytic	820 µF	M 16V	R213	24872822	Res, Chip	8. 2kΩ	J 1/16W
	70041511	Cap, Electrolytic	220 µF	M 16V	R214	24872105	Res, Chip	$1M\Omega$	J 1/16W
	70041508	Cap, Electrolytic	1mF	M 10V	R215	24872105	Res, Chip	1MΩ	J 1/16W
	70041509	Cap, Electrolytic	100μF	M 10V	R216	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
	70041507	Cap, Electrolytic	220 µF	M 10V	R217	24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W
	70041730	Cap, Electrolytic	22µF	M 16V	R218	24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J 1/16W
	70041730	Cap, Electrolytic	22 µ F	M 16V	R220	24872103	Res, Chip	10 k Ω	J 1/16W
C828	70041730	Cap, Electrolytic	22 µ F	M 16V	R221	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
	70041509	Cap, Electrolytic	100 µ F	M 10V	R222	24871182	Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/8W
C830	70041517	Cap, Electrolytic	22μF	M 50V	R224	24871101	Res, Chip	100Ω	J 1/8W
C831	70041517	Cap, Electrolytic	22,µF	M 50V	R225	24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J 1/16W
	24539224	Cap, Plastic	$0.22 \mu F$	J 50V	R226	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/16W
	70041575		470μF	M 35V	R231	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W
	70041574		100 µF	M 35V	R232		Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W
	24538334	Cap, Plastic	0. 33 µ F	J 50V	R233	24872122	Res, Chip	1. 2kΩ	J 1/16W
	70041731	Cap, Electrolytic	47 µ F	M 16V	R240	24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J 1/16W
	70041729	Cap, Electrolytic	10μ F	M 16V	R241	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
	70041504	Cap, Electrolytic	470nF	M 50V	R261	24872124	Res, Chip	120kΩ	J 1/16W
	70041504	Cap, Electrolytic	470nF	M 50V	R262	24871223	Res, Chip Chip Jumper	22kΩ	J 1/8W
	70041504		470nF	M 50V M 50V	R263 R265	70041096 24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W
	70041504	Cap, Electrolytic	470nF	m 50V M 50V	R266	24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J 1/16W
C924	70041504	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	470nF 470nF	₩ 50V	R267	24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W
C925 C926	70041504 70041583	Cap, Electrolytic	470nF	₩ 50V	R271	24871104	Res, Chip	100kΩ	J 1/8W
C928	70041383	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V	R401	24872333	Res, Chip	33kΩ	J 1/16W
C929	70041038	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V	R402	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
	24591103	Cap, Plastic	0.01μ F	J 50V	R403	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W
	24591103	Cap, Plastic	0. 01 µF	J 50V	R405	24872333	Res, Chip	33kΩ	J 1/16W
C932	70041038	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V	R406	24872473	Res, Chip	$47k\Omega$	J 1/16W
	70041038	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V	R415	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
	70041038	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V	R416	24872105	Res, Chip	$1M\Omega$	J 1/16W
	70041038	Cap, Electrolytic	10µF	M 16V	. R420	70041169	Res, Chip	Ω 88	J 1/10W
	24591103	Cap, Plastic	$0.01\mu F$	J 50V	R423	24872103	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W
	24591103		$0.01\mu F$	J 50V	R429	70041096	Chip Jumper		
	70041301		22 µ F	M 16V	R431	24872821		820Ω	J 1/16W
C939		Cap, Electrolytic	22 µ F	M 16V	R432	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W
C940	70041298	Cap, Electrolytic	1µF	M 50V	R433	24872752	Res, Chip	7. 5kΩ	J 1/16W
C941		Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V	R434	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W
	24815562		5600pF	K 50V	R436	24872331		330Ω	J 1/16W
	24815562		5600pF	K 50V	R437	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
	24794331		330 µF	M 16V	R438	24872122	Res, Chip	1. 2kΩ	J 1/16W
C963	70041301	Cap, Electrolytic	22μ F	M 16V	R439	24872123	Res, Chip	$12k\Omega$	J 1/16W
					4-10				

MBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	NUMBER	DESCRIPTION		
R440	24872123	Res, Chip	12kΩ	J 1/16W	R622	24871104	Res, Chip	$100k\Omega$	J 1/8W
R441	24872122	Res, Chip	1. 2kΩ	J 1/16W	R701	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
R443	24872471	Res, Chip	470Ω	J 1/16W	R702	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/16W
R471	70041096	Chip Jumper			R703	24872334	Res, Chip	330kΩ	J 1/16W
R472	24872102		1kΩ	J 1/16W	R704	24872181	Res, Chip	180Ω	J 1/16W
R473	24872122	Res, Chip	1. 2kΩ	J 1/16W	R705	24872113	Res, Chip	11kΩ	J 1/16W
R474	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W	R706	24872562	Res, Chip	5. 6kΩ	J 1/16W J 1/16W
R475	24872393	Res, Chip	39kΩ	J 1/16W	R707	24872105	Res, Chip	$1M\Omega$ 180Ω	J 1/16W
R476	24872183	Res, Chip	18kΩ	J 1/16W	R716	24872181 70041096	Res, Chip	10022	3 1/10#
R477	24872271	Res, Chip	270Ω	J 1/16W	R717	24872562	Chip Jumper Res, Chip	5. 6kΩ	J 1/16W
R478	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W	R718 R719	24871273	Res, Chip	27kΩ	J 1/8W
R479	70041169	Res, Chip	68Ω 4. 7kΩ	J 1/10W J 1/16W	R733	24872104	Res, Chip	100kΩ	J 1/16W
R481	24872472 24872103	Res, Chip Res, Chip	4. /ks2 10kΩ	J 1/16W	R734	24872104	Res, Chip	100kΩ	J 1/16W
R482 R498	70041695	Res, Chip	20kΩ	J 1/8W	R735	24872513	Res, Chip	51kΩ	J 1/16W
R499	24872203	Res, Chip	20kΩ	J 1/16W	R740	24872393	Res, Chip	39kΩ	J 1/16W
R501	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R741	24872273	Res, Chip	$27k\Omega$	J 1/16W
R502	24872821	Res, Chip	820Ω	J 1/16W	R771	70041552	Res. Chip	3.3Ω	J 1/16W
R503	24872471	Res, Chip	470Ω	J 1/16W	R772	24872123	Res, Chip	$12k\Omega$	J 1/16W
R504	24872224	Res, Chip	220kΩ	J 1/16W	R773	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
R505	24872684	Res, Chip	680kΩ	J 1/16W	R774	24871339	Res, Chip	3.3Ω	J 1/8W
R506	70041554	Res, Chip	4. 7MΩ	K 1/16W	R775	24872152	Res, Chip	1. $5k\Omega$	J 1/16W
R507	70041554	Res, Chip	4. 7MΩ	K 1/16W	R777	24871152	Res, Chip	1. $5k\Omega$	J 1/8W
R508	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/16W	R782	24872822	Res, Chip	8. 2kΩ	J 1/16W
R509	24872563	Res, Chip	56kΩ	J 1/16W	R783	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
R510	24872182	Res, Chip	1.8k Ω	J 1/16W	R784	24871229	Res, Chip	2. 2Ω	J 1/8W
R511	24872563	Res, Chip	$56k\Omega$	J 1/16W	R789	70041096	Chip Jumper		7 4 14 0m
R512	24871102	Res, Chip	1 k Ω	J 1/8W	R790	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
R513	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W	R793	24872153	Res, Chip	15kΩ	J 1/16W
R514	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R804	24871151	Res, Chip	150Ω	J 1/8W
R515	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R805	70041606	Res, Oxide Metal	39kΩ	J 2W
R516	24872912	Res, Chip	9. 1kΩ	J 1/16W	R806	70041607		560Ω	J 2W
R517	24872103	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	R807	70041608	Res, Oxide Metal	68Ω	J 2W
R518	24872163	Res, Chip	16kΩ	J 1/16W	R808	70041136	Res, Chip	300Ω	J 1/8W
R519	24872114	Res, Chip	110kΩ	J 1/16W	▲R810	70041716	Res, Oxide Metal	0. 39Ω	J 1/2₩ J 1/2₩
R520	24872114	Res, Chip	110kΩ	J 1/16W	R813	70041612	Res, Carbon	$620 \mathrm{k}\Omega$ 100Ω	J 1/8W
R521	70041598	Res, Carbon	1Ω	J 1/6W	R814	24871101		2kΩ	J 1/8W
R522	24871201	Res, Chip	200Ω	J 1/8W	R820	24871202 24871102	Res, Chip Res, Chip	ikΩ	J 1/8W
R525	24871103	Res, Chip	10kΩ	J 1/8W	R821 R920	24872183	Res, Chip	18kΩ	J 1/16W
R526	24871103	Res, Chip	10kΩ	J 1/8W	R921	24872183	Res, Chip	18kΩ	J 1/16W
R527	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W J 1/16W	R922	24872273	Res, Chip	27kΩ	J 1/16W
R528	24872472 24872472	Res, Chip Res, Chip	4. 7kΩ 4. 7kΩ	J 1/16W	R923	24872273	Res, Chip	27kΩ	J 1/16W
R529 R530	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W	R924	24872273	Res, Chip	27kΩ	J 1/16W
R531	24872392	Res, Chip	3. 9kΩ	J 1/16W	R925	24872273		27kΩ	J 1/16W
R532	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W	R926		Res, Chip	$27k\Omega$	J 1/16W
R533	24872103		10kΩ	J 1/16W	R927	24872273		27kΩ	J 1/16W
R534	24872303	Res, Chip	30kΩ	J 1/16W	R928	24872333		33kΩ	J 1/16W
R535	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R929	24872333	Res, Chip	$33k\Omega$	J 1/16W
R536	24871102	Res. Chip	1kΩ	J 1/8W	R930	24872273		$27k\Omega$	J 1/16W
R537	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R931	24872273		$27k\Omega$	J 1/16W
R538	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R932	24872102	Res, Chip	$1k\Omega$	J 1/16W
R548	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R936	70041096			
R549	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R938		Chip Jumper		
R560	70040321	Res, Carbon	4. 7kΩ	J 1/8W	R942		Res, Chip	470Ω	J 1/16W
R561	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W	R943		Res, Chip	470Ω	J 1/16W
R562	24871182	Res, Chip	1. $8k\Omega$	J 1/8W	R946	24872391		390Ω	J 1/16W
R563	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R947	24872391		390Ω	J 1/16W
R566	24366272	Res, Carbon	2. 7kΩ	J 1/6W	R963	24872121		120Ω	J 1/16W
R567	24366272	Res, Carbon	2. $7k\Omega$	J 1/6W	R964	24872121		120Ω	J 1/16W
R568	24366202	Res, Carbon	2kΩ	J 1/6W	R970	24872273		27kΩ	J 1/16W
R569	24366202		2kΩ	J 1/6W	R973	24872105		1MΩ	J 1/16W J 1/8W
R570	24872103		10kΩ	J 1/16W	RIO1	24871303		30kΩ	J 1/8W
R571	24872103		10kΩ	J 1/16W	RIO2	24871223		22kΩ 1.8kΩ	J 1/0W J 1/16W
R572	24871472		4. 7kΩ	J 1/8W	RIO3	24872182		1. 8kΩ 3. 3kΩ	J 1/16W
R574	70041096				RIO5	24872332			J 1/10W J 1/8W
R575	24872512		5. 1kΩ	J 1/16W	RIO6	24871151		150Ω	J 1/8W
∆R591	70041605		18Ω	J 1/4W	RI07	24871123		12kΩ 12kΩ	J 1/0W J 1/16W
R592	24872472		4. 7kΩ	J 1/16W	RI08	24872123			J 1/10W
R593	24366102		1kΩ	J 1/6W	RIO9	24871202		$2k\Omega$ $2k\Omega$	J 1/8W
R598	70041136		300Ω	J 1/8W	RI 10	24871202			
R599		Res, Chip	10kΩ	J 1/8W	RI11	24871202		2kΩ	J 1/8W
R601	24872681		680Ω	J 1/16W	RI12		Res, Chip	lkΩ	J 1/16W J 1/16W
R615		Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/8₩ J 1/8₩	RI13 RI14	24872102	Res, Chip Res, Chip	1kΩ 3. 3kΩ	J 1/16W
R621	24871104	Res, Chip	100 k Ω		W11/		MES LOID	J. JES.	4 1/10¥

LOCATIO NUMBER	N PART NUMBER	DESCRIPTION	I				LOCATI NUMBER		PART Number	DESCRIPTIO	N	
RI15	24871103	Res, Chip	10kΩ	J	1/8W		IC82	1 70	01180	3 IC	LA5611	
RJ05	70041093						IC48		01211		IMX3	
RJ06	70041093						IC92		01189	B IC	TA8863AF	
RJ11 RJ12	70041096 70041096	•					Q823	70	101190		PQ12RF1	
RJ13	70041096	•					Q211	AG	335470	- TRANSISTORS -	9559719V	
RJ14	70041093						Q211 Q212		i54113(
RJ15	70041096						Q213		335470		2SC2712Y	
RJ16	70041096						Q214		541130		2SA1162Y	
RJ17 RJ18	70041093 70041093						Q215		541130		2SA1162Y	
RJ21	70041093						Q261		541130		2SA1162Y	
RJ22	70041093						Q262 Q263		004040 335470		RN1404	
RJ23	70041093						Q410		335470	Transistor, Chip	2SC2712Y 2SC2712Y	
RJ24	70041093						Q417		004040		RN1404	
RJ27	70041093						Q423	A60	004040	Transistor, Chip	RN1404	
RJ28 RJ30	70041093 70041096						Q424		335470		2SC2712Y	
RJ32	70041090						Q472		335470		2SC2712Y	
RJ34	70041093						Q499 Q506		004020	Transistor, Chip Transistor, Chip	RN1402	
RJ35	70041093						Q507	700	011581	Transistor, Chip	DTC114EK DTC114EK	
RJ39	70041096						Q508	700	011386	Transistor	2SA1020-Y	
RJ42	70041096						Q509	700	011386	Transistor	2SA1020-Y	
RJ43 RJ44	70041093						Q510	A60	004010	Transistor, Chip	RN1401	
RJ52	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper					Q511	A60	004010	Transistor, Chip	RN1401	
RJ54	70041093	Chip Jumper					Q513 Q514	A00	04113U 112022	Transistor, Chip	2SA1162Y	
RJ80	70041093	Chip Jumper					Q771			Transistor, Chip Transistor	2SA1162GR 2SC1959-Y	
RJ81	70041093	Chip Jumper					Q772			Transistor, Chip	2SC2411KQ	
RJ90	70041093	Chip Jumper					Q773	700	11787	Transistor, Chip	2SC2411KQ	
▲RF826 ▲RF827	70041604	Res, Fusible	1. 5Ω		/4W		Q781		19311		2SC1959-Y	
△RF828	70041603 70041602	Res, Fusible Res, Fusible	2. 7Ω 2. 2Ω		/2W		∆Q802		11877		PC120FY2	
0052M	70070025	Screw	3x8mm	J	/2W		Q822 Q101		12031	Transistor	KTD2092	
000000		- MISCELLANEOUS -	O A CHAMI				Q101		10181	Transistor Transistor	PT493F	
△F801	70011866	Fuse	1. 6A, 250V				Q103		35470	Transistor, Chip	PT493F 2SC2712Y	
F801A	23165102	Fuse Holder					Q104	A63	35470		2SC2712Y	
P102 P802A	23164506 70060762	Plug 2P					Q105	A63	35470	Transistor, Chip	2SC2712Y	
SIO2	70011826	Eyelet Switch, Push					D001	200	10000	- DIODES -		
△T801	70011769	Coil, Line Filter	TRF3192				D081 D503		10628 10153	Diode, Zener Diode	ZTK33B	
▲1802	70011847	Poewr Transformer					D507		18486	Diode	1N4148 ERA15-02	
X401	70011860	Crystal	4. 43MHz				D508		18486	Diode	ERA15-02	
X501 X502	70011861	Crystal	16MHz				D509	700	12002	Diode, Zener	MTZJ7. 5B	
X502	70010116 70011859	Crystal, 32kHz Crystal	17. 734MHz				D512		18486	Diode	ERA15-02	
Z502	70031317		17. 734MHZ				D596		60570	Diode	1SS176	
△2801		IC Protector	ICP-N10				D597 ▲D803		18486 11880	Diode Diode	ERA15-02 S1WBA60	
△2811	70011864		3. 15A, 125V				D805	7001	11483	Diode	AG01	
▲ 2812	70011865		4. 0A, 125V				D806		11482	Diode	RU1P	
▲ 7821 2822	70011781 70011768	IC Protector	ICP-N10				D807		18486	Diode	ERA15-02	
2101		DC-DC Converter Photo Interrupter	CD19562				D808		11488	Diode, Zener	ZPD5V1	
	70011793	Photo Interrupter	GP1S562				△D821 △D822		11873 11790	Diode	RU4Z	
2110	70011828	Hall Sensor	HW300B				D823		1789	Diode Diode	RU2YX 1SS136	
							△D824		1481	Diode	EL1Z	
UUU5M	70090605	P C Board Assy	Main (Type B)				D901	A715	60650	Diode, Chip	1SS184	
[0101	70011942	- INTEGRATED CIRCU	ITS - TA8894AF				D930		1874	Diode, Zener	ZPD15	
	70011342		TA8892N				D931		1874	Diode, Zener	ZPD15	
	70012107		IMH6				DIO1	1001	0180	Diode - COILS -		
		IC	IMZ1				L101	7001	1775	Coil, Peaking		
	70012107		IMH6				L104			Coil, Peaking		
	70012107		IMH6				L105	7001	2110	Coil, Peaking		
	70012107 70012004		IMH6 TA1205N				L202	2323	8703	Coil, Peaking	TRF4820AJ	
	70012108		TMP90PR74DF-73	337			L203 L204	7001	0/U4 1951	Coil, Peaking	TRF4680AJ	
	70011801		TA7267BP				L204 L207	7001	177 <i>4</i>	Coil, Peaking Coil, Peaking		
	70011887		TB6515AP					70012	2111	Coil, Peaking		
	70011892		ST24C04				L209	70012	2112	Coil, Peaking		
	70011808 70011613		PST7032MT				L402	70012	2112	Coil, Peaking		
	70011813		AN7805 PST7045MT				L472	23238	B714	Coil, Peaking	TRF4100AJ	
	70011806		BA7755				L473 L474	23280	9101 9121	Coil, Peaking Coil, Peaking	TRF4121AF	
10803	70011905	IC	STR-D6802							Filter	TRF4101AF ZBF253D-00F	
						4-12					,	

OCATION	N PART NUMBER	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	N PART NUMBER	DESCRIPTION		
L506	70011464	Filter	ZBF253D-00F		-	C406	24815102	Cap, Chip	1000pF	K 50
L507	70011464		ZBF253D-00F			C407	70041504	Cap, Electrolytic	470nF	M 50
L508	70011464	Filter	ZBF253D-00F			C408	24814103		$0.01 \mu F$	Z 50
L520	70011459	Coil, Peaking				C409	24814103		$0.01 \mu F$	Z 50°
L581	70012113					C410	24781300		30pF	J 50
L701	23237729	Coil, Peaking	TRF4822AP			C411	70041314		47μF	M 6.
L771	70011935	Coil				C412	70041328		100nF	Z 25
L775	70011852	Coil, Peaking				C413	70041503 24815153		100nF	M 50' K 50'
L781	70011936	Coil Pastring				C414 C415	70041156		0. 015μF 330nF	Z 25
L785 L821	70011852 70011455	Coil, Peaking Coil, Choke				C415	24814103		0.01μ F	2 50
L822	70011455	Coil, Choke				C417	70040873		82nF	J 63
L823	23238653	Coil, Peaking	TRF4470AI			C419	24814103		0. 01 μF	Z 50'
L825	70011455	Coil, Choke	114 1110111			C420	70041866		120pF	J 50'
L826	70011464		ZBF253D-00F			C422		Cap, Chip	$0.047 \mu F$	M 50
L901	70011464	Filter	ZBF253D-00F			C424	70041596		10nF	K 50
L975	70011851	Coil, Peaking				C427	24539334		0.33µF	J 50°
		- CAPACITORS -				C428		Cap, Plastic	0. 33 µ F	J 50'
C101	24814103	Cap, Chip	$0.01 \mu F$	Z 50V		C443	24814103		0.01 µF	Z 50'
C102	24814103	Cap, Chip	$0.01 \mu F$	Z 50V		C471		Cap, Chip	10nF	K 50
C103	24814103	Cap, Chip	0. 01 µF	Z 50V		C472	24774150	Cap, Chip	15pF	J 50
C104	24783390		39pF	J 50V		C473	24092178	Cap, Chip	0.1μ F	K 25
C105		Cap, Electrolytic	0. 47F	M 50V		C474	24815223	Cap, Chip	0. 022 μF	K 50
C106		Cap, Electrolytic	10μF	M 16V		C476		Cap, Chip	$0.1\mu F$	K 25
C107		Cap, Chip Cap, Electrolytic	100nF 1μF	Z 25V M 50V		C477 C478		Cap, Electrolytic Cap, Chip	2. 2µF 33nF	M 50' Z
C108 C109		Cap, Chip	10nF	M 50V K 50V		C478		Cap, Chip	0.01μ F	Z 50
C110		Cap, Chip	0. 01 μF	K 50V		C480		Cap, Chip	150pF	J 50
C111		Cap, Electrolytic	47μF	M 6.3V		C481	24814103		0.01μ F	Z 50°
C112		Cap, Chip	100nF	Z 50V		C483		Cap, Plastic	0. 1 µF	J 501
C113		Cap, Chip	0. 1µF	K 25V		C484	70041681		$0.047 \mu F$	M 50
C114		Cap, Chip	10nF	K 50V		C485	24092178	Cap, Chip	$0.1\mu F$	K 25
C115		Cap, Chip	560pF	J 50V		C486	70041318		100 µ F	M 6.
C116		Cap, Chip	$0.1\mu F$	K 25V		C487	24287103		0. 01 µF	Z 501
C117	24815102	Cap, Chip	1000pF	K 50V		C488		Cap, Plastic	$0.1\mu F$	J 50
C118	70041528	Cap, OS	1μF	M 16V		C489		Cap, Chip	0. 047 µF	M 50
C120	24783270	Cap, Chip	27pF	J 50V		C490	24814103	Cap, Chip	$0.01\mu F$	Z 50
C121	24287103	Cap, Chip	$0.01\mu F$	Z 50V		C491	24783680	Cap, Chip	68pF	J 50
C122	70040981		150pF	J 50V		C498	70041269	Cap, Chip	220pF	J 50
C201	24092178	Cap, Chip	0. 1μF	K 25V		C499 C501	24814103 24815182	Cap, Chip Cap, Chip	0.01 µF 1800pF	Z 50% K 50%
C202 C204	24783221 70041038	Cap, Chip Cap, Electrolytic	220pF 10µF	J 50V M 16V		C505	24815182	Cap, Chip	1800pF	K 50
C204	24814103	Cap, Chip	0. 01 µF	Z 50V		C508	70041323	Cap, Chip	8pF	C 50V
C206	70041570	Cap, Electrolytic	100 µF	M 10V		C509	24774100	Cap, Chip	10pF	D 50
C207	70041328		100nF	Z 25V		C510	24774100	Cap, Chip	10pF	D 50V
C208	24783390	Cap, Chip	39pF	J 50V		C511	24815222		2200pF	K 501
C209	24783680	Cap, Chip	68pF	J 50V		C512		Cap, Electrolytic	47 µ F	M 6. 3
C210	70041863	Cap, Chip	560pF	J 50V		C513		Cap, Electrolytic	47 µ F	M 6.3
C212	70041764	Cap, Chip	180pF	J 50V		C515	24783151	Cap, Chip	150pF	J 50V
C213	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		C516	70041328		100nF	Z 25\
C214		Cap, Electrolytic	1μF	M 50V		C517	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
C215		Cap, Electrolytic	1μF	M 50V		C518	70041298		1μΕ	M 50
C216		Cap, Electrolytic	1μF	M 50V		C519	24783101		100pF	J 50\
C217		Cap, Electrolytic	10μF	M 16V		C520	70041298		1μF	M 501
C218		Cap, Electrolytic	10μF	M 16V		C521			100pF	J 50\
C219		Cap, Electrolytic	4. 7μF	M 35V		C522 C523	70041314 24815102	Cap, Electrolytic	47μF 1000pF	M 6.3 K 50V
C221		Cap, Chip Cap, Electrolytic	100nF 100μF	Z 25V M 10V		C524	24815102		1000pr 1000pf	N 501
C222 C223		Cap, Chip	100 Ar 10nF	M 10V K 50V		C525	24814103		1000pr 0. 01μF	2 50V
C223		Cap, Electrolytic	100μF	M 6. 3V		C526		Cap, Electrolytic	33μF	M 25V
C224	24783101		100 Ar 100 pF	J 50V		C528	70041313	Cap, Chip	100nF	Z 25V
C226		Cap, Chip	0. 1μF	K 25V		C529	70041526	Cap, Chip	100H	K 50V
C227	70041326		56pF	J 50V		C530	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
C261	70041328	Cap, Chip	100nF	2 25V		C531	70041328		100nF	Z 25V
C262		Cap, Chip	24pF	J 50V		C532	24092178		0. 1μF	K 25V
C263		Cap, Chip	10nF	K 50V		C533	24092178	Cap, Chip	0. 1μF	K 25V
C264	24774220	Cap, Chip	22pF	J 50V		C534	70041506	Cap, Electrolytic	10μF	M 25V
C265	24774070	Cap, Chip	7pF	D 50V		C535	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
C266	70040239	Cap, Ceramic, Chip	18pF	J 50V		C536	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
C267	24783470		47pF	J 50V		C537	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
C401		Cap, Electrolytic	1μF	M 50V		C538	70041596		10nF	K 50V
C402		Cap, Chip	330nF	Z 16V		C539	70041592		6pF	D 50V
C403		Cap, Electrolytic	22μF	M 6. 3V		C540	24774070		7pF	D 50V
C404 C405	24815153	and the second s	0. 015μF	K 50V J 50V		C542 C543	24814103 24092178		$0.01\mu F$	Z 50V
	74.174.151)	Cap, Chip	15pF	4 2017		1.201	Z41147 I 7X	Lan Ln1D	$0.1\mu F$	K 25V

LOCATIONUMBER	ON PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
C544	24814103	Cap, Chip	0. 01µF	Z 50V	C926	70041583	Cap, Electrolytic	470nF	M 50V
C546	70041314	• • •	-	M 6. 3V	C928	70041038		10μF	M 16V
C547	24814103	• • • •	$0.01 \mu F$	Z 50V	C929	70041038		10μF	M 16V
C548	70041518		22µF	M 35V	C930	24591103	Cap, Plastic	$0.01 \mu F$	J 50V
C549	70041314			M 6. 3V	C931	24591103	• *	0.01μ F	J 50V
C552	24093962		20pF		C932	70041038		$10\mu F$	M 16V
C560 C561	70041314		47μF	M 6. 3V	C933	70041038		10μ F	M 16V
C562	70041314 24092178		47μF	M 6.3V	C934		Cap, Electrolytic	10μ F	M 16V
C575	24815472		0. 1μF 4700pF	K 25V K 50V	C935 C936		Cap, Electrolytic	10μF	M 16V
C576	70040991		4. 7nF	M 50V	C937	24591103	Cap, Plastic Cap, Plastic	0. 01μF 0. 01μF	J 50V J 50V
C580	24783270		27pF	J 50V	C938		Cap, Electrolytic	22μF	M 16V
C581	70041684		82pF	J 50V	C939	70041301	Cap, Electrolytic	22μF	M 16V
C598	70041688		220 µF	Z 50V	C940	70041298		1μF	M 50V
C701	70041706	Cap, Chip	470pF	J 50V	C941	70041298	Cap, Electrolytic	1µF	M 50V
C702	24815182		1800pF	K 50V	C946	24815562	Cap, Chip	5600pF	K 50V
C703	70041504		470nF	M 50V	C947	24815562	Cap, Chip	5600pF	K 50V
C704	24783101		100pF	J 50V	C960	24794331	Cap, Electrolytic	330 µF	M 16V
C705	70041596		10nF	K 50V	C963	70041301	Cap, Electrolytic	22 µ F	M 16V
C706	70041038		10μF	M 16V	C964	70041577	Cap, Electrolytic	330 µ F	M 16V
C707	70041004		680pF	J 50V	C968	70041578	Cap, Electrolytic	220nF	M 50V
C708	70041301		22 µF	M 16V		70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
C709 C715	70041328 70041655		100nF	Z 25V		70041535	Cap, Chip	47nF	Z 50V
C716	70041655	* * *	15nF 15nF	K 50V		70041572	Cap, Electrolytic	330 µ F	M 10V
C717	70041633		13nr 4. 7μF	K 50V M 35V		70041596 70041038	Cap, Chip Cap, Electrolytic	10nF 10μF	K 50V
C726	24783101	Cap, Chip	100pF	J 50V		70041038	Cap, Electrolytic		M 16V
C727	24783101	Cap, Chip	100pF	J 50V		24783680	Cap, Chip	22 µ F 68pF	M 16V J 50V
C728	70041401	Cap, Chip	200pF	J 50V		24814103	Cap, Chip	0. 01μF	Z 50V
C740	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		24814103	Cap, Chip	$0.01\mu F$	Z 50V
C771	70041113	Cap, Electrolytic	47 MF	M 16V		24815102	Cap, Chip	1000pF	K 50V
C773	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V			- RESISTORS -		
C774	70041698	Cap, Chip	18nF	K 50V	R092	24871202	Res, Chip	2kΩ	J 1/8W
C775	70041569	Cap, Plastic	100nF	J 100V	R093	24871202	Res, Chip	2kΩ	J 1/8W
C777	24214221	Cap, Ceramic	220pF	K 500V		24872124	Res, Chip	$120k\Omega$	J 1/16W
C781	70041113	Cap, Electrolytic	47μF	M 16V		24871680	Res, Chip	68kΩ	J 1/8W
C782	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		70041609	Res, Chip	9. 1kΩ	F 1/8W
C783 C784	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		24871101	Res, Chip	100Ω	J 1/8W
C785	70041596 70041568	Cap, Chip Cap, Plastic	10nF 27nF	K 50V		70041541	Res, Fusible	8. 2Ω	J 1/2W
∆C801	70041508		100nF	J 100V M 250V		24872821	Res, Chip	820Ω	J 1/16W
∆C802	70041584	Cap, Ceramic	220pF	K 400V		70041096 24871102	Chip Jumper Res, Chip	11-0	T 1 /OW
∆ C803	70041584		220pF	K 400V		24872512	Res, Chip	1kΩ 5. 1kΩ	J 1/8W J 1/16W
∆ C804	70041687		100nF	M 250V		24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
∆ C805	70041576	Cap, Electrolytic	470 µF	M 450V		70041613	Res, Chip	2MΩ	J 1/10W
C806	70041499		33nF	J 630V		24872122	Res, Chip	1. 2kΩ	J 1/16W
C807		Cap, Plastic	0. 18µF	J 50V	R206	24872272	Res, Chip	2. $7k\Omega$	J 1/16W
C808		Cap, Chip	12nF	K 50V		24872152		1. $5k\Omega$	J 1/16W
C809	70041370	Cap, Ceramic	100pF	K 1kV		24872271	Res, Chip	270Ω	J 1/16W
∆C811	70041320	Cap, Ceramic	2. 2F	M 125V		24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W
C812 C813	70040729 70041370	Cap, Chip Cap, Ceramic	1nF	J 50V		24872152	Res, Chip	1. 5kΩ	J 1/16W
△C821	70041570	Cap, Electrolytic	100pF 820μF	K 1kV M 16V		24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W
C822	70041511	Cap, Electrolytic	220μF	M 16V		24872822 24872105	Res, Chip	8. 2kΩ	J 1/16W
△C823	70041511	Cap, Electrolytic	220 /A r 1mF	M 10V		24872105 24872105	Res, Chip	1MΩ	J 1/16W
C824	70041509	Cap, Electrolytic	100 µF	M 10V		24872105 24872101	Res, Chip Res, Chip	$1M\Omega$ 100Ω	J 1/16W J 1/16W
∆ C825	70041507	Cap, Electrolytic	220μF	M 10V		24872681	Res, Chip	10052	J 1/16W J 1/16W
C826	70041730	Cap, Electrolytic	22 µF	M 16V		24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J 1/16W
C827	70041730	Cap, Electrolytic	22 µF	M 16V		24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
C828	70041730	Cap, Electrolytic	22μF	M 16V			Res, Chip	680Ω	J 1/16W
C829	70041509	Cap, Electrolytic	100μF	M 10V			Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/16W
C830	70041517	Cap, Electrolytic	22 µ F	M 50V			Chip Jumper		/
C831	70041517		22 µF	M 50V	R240 2	24872223	Res, Chip	$22k\Omega$	J 1/16W
∆ 0832	24539224	Cap, Plastic	0. 22 µF	J 50V			Res, Chip	$47k\Omega$	J 1/16W
C835	70041575	Cap, Electrolytic	470 μF	M 35V			Res, Chip	120kΩ	J 1/16W
C836 C837	70041574	Cap, Electrolytic	100μF	M 35V			Res, Chip	22kΩ	J 1/8W
C838	24539334 70041731	Cap, Plastic	0. 33 µF	J 50V			Chip Jumper	000	T 4 /4 000
C842	70041731	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	47μF 10μF	M 16V			Res, Chip	0.000	J 1/16W
C920		Cap, Electrolytic	470nF	M 16V M 50V			Res, Chip	3. 3kΩ	J 1/16W
	LOCATOUR	O FI A LA					Res, Chip Res, Chip	680Ω 1. 8kΩ	J 1/16W J 1/16W
	70041504	Uap. Electrolytic	4/IInt	M SHV					
C921	70041504	Cap, Electrolytic	470nF 470nF	M 50V M 50V					
	70041504 70041504	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	470nF 470nF 470nF	M 50V	R269 2	4872821	Res, Chip	820Ω	J 1/16W
C921 C922	70041504 70041504 70041504 70041504	Cap, Electrolytic	470nF		R269 2 R270 2	4872821 4872681			

	LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
	R276	24872682	Res, Chip	6. 8kΩ	J 1/16W	R575	24872512	Res, Chip	5. 1kΩ	J 1/16W
	R401	24872333	Res, Chip	$33k\Omega$	J 1/16W	▲R591	70041605	Res, Fusible	18Ω	J 1/4W
	R402	24872102	Res, Chip	IkΩ	J 1/16W	R592	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W
	R403	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W	R593	24366102	Res, Carbon	1kΩ	J 1/6W
	R405	24872333	Res, Chip	33kΩ	J 1/16W	R598	70041136	Res, Chip	300Ω	J 1/8W
	R406	24871183	Res, Chip	18kΩ	J 1/8W	R599 R601	24871103 24872681	Res, Chip Res, Chip	10kΩ 680Ω	J 1/8W J 1/16W
	R415 R416	24872102 24872105	Res, Chip Res, Chip	1kΩ 1MΩ	J 1/16W J 1/16W	R615	24871222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/8W
	R420	70041169	Res, Chip	68Ω	J 1/10W	R621	24871104	Res, Chip	100kΩ	J 1/8W
	R423	24872103	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	R622	24871104	Res, Chip	$100 \mathrm{k}\Omega$	J 1/8W
	R425	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R701	24872473	Res, Chip	$47k\Omega$	J 1/16W
	R426	24872473	Res, Chip	$47k\Omega$	J 1/16W	R702	24872182	Res, Chip	1. $8k\Omega$	J 1/16W
	R429	70041093	Chip Jumper			R703	24872334	Res, Chip	330kΩ	J 1/16W
	R432	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W	R704	24872181	Res, Chip	180Ω	J 1/16W
	R471	70041096	Chip Jumper	11.0	T 1 /1 CW	R705	24872113 24872562	Res, Chip	11 k Ω 5. 6k Ω	J 1/16W J 1/16W
	R472	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W	R706 R707	24872105	Res, Chip Res, Chip	3. σκ52 1MΩ	J 1/16W
	R475 R476	24872393 24872183	Res, Chip Res, Chip	39kΩ 18kΩ	J 1/16W J 1/16W	R716	24872181	Res, Chip	180Ω	J 1/16W
	R477	24872271	Res, Chip	270Ω	J 1/16W	R717	70041096	Chip Jumper	10022	0 1/10#
	R478	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W	R718	24872562	Res, Chip	5. $6k\Omega$	J 1/16W
	R479	70041169	Res, Chip	68Ω	J 1/10W	R719	24871273	Res, Chip	$27k\Omega$	J 1/8W
	R481	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R733	24872104		$100 k\Omega$	J 1/16W
	R482	24871103	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/8W	R734	24872104	Res, Chip	$100 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W
	R497	24872183	Res, Chip	18 k Ω	J 1/16W	R735	24872513	Res, Chip	$51k\Omega$	J 1/16W
	R498	24872203	Res, Chip	20kΩ	J 1/16W	R740	24872393	Res, Chip	39kΩ	J 1/16W
	R501	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R741	24872273	Res, Chip	27kΩ	J 1/16W
	R502	24872821	Res, Chip	820Ω	J 1/16W	R771	70041552	Res, Chip	3. 3Ω	J 1/16W
	R503	24872471	Res, Chip	470Ω 220k Ω	J 1/16W	R772 R773	24872123 24872101	Res, Chip Res, Chip	$12k\Omega$ 100Ω	J 1/16₩ J 1/16₩
	R504 R505	24872224 24872684	Res, Chip Res, Chip	220KS2 680kΩ	J 1/16W J 1/16W	R774	24871339		3. 3Ω	J 1/8W
	R506	70041554	Res, Chip	4. 7MΩ	K 1/16W	R775	24872152	Res, Chip	1. 5kΩ	J 1/16W
	R507	70041554	Res, Chip	4. 7MΩ	K 1/16W	R777	24871152	Res, Chip	1. 5kΩ	J 1/8W
	R508	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/16W	R782	24872822	Res, Chip	8. 2kΩ	J 1/16W
	R509	24872563	Res, Chip	56kΩ	J 1/16W	R783	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
	R510	24872182	Res, Chip	1. $8k\Omega$	J 1/16W	R784	24871229	Res, Chip	2. 2Ω	J 1/8W
	R511	24872563	Res, Chip	$56k\Omega$	J 1/16W	R789	70041096	Chip Jumper		
	R512	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W	R790	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
	R513	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W	R793	24872153	Res, Chip	15kΩ	J 1/16W
	R514	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R804	24871151	Res, Chip	150Ω	J 1/8₩
	R515	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R805	70041606 70041607	Res, Oxide Metal	39kΩ 560Ω	J 2W J 2W
	R516 R517	24872912 24872103	Res, Chip Res, Chip	9. 1kΩ 10kΩ	J 1/16W J 1/16W	R806 R807	70041607	Res, Oxide Metal Res, Oxide Metal	58Ω	J 2W
		24872163	Res, Chip	16kΩ	J 1/16W	R808	70041136	Res, Chip	300Ω	J 1/8W
		24872114	Res, Chip	110kΩ	J 1/16W	▲R810	70041716	Res, Oxide Metal	0. 39Ω	J 1/2W
	R520	24872114	Res, Chip	110kΩ	J 1/16W	R813		Res, Carbon	620kΩ	J 1/2W
	R521		Res, Carbon	1Ω	J 1/6W	R814	24871101	Res, Chip	100Ω	J 1/8W
	R522	24871201	Res, Chip	200Ω	J 1/8W	R820	24871202		2kΩ	J 1/8W
	R525	24871103	Res, Chip	10 k Ω	J 1/8W		24871102		1kΩ	J 1/8W
	R526	24871103	Res, Chip	10kΩ	J 1/8W	R920	24872183		18kΩ	J 1/16W
	R527	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R921	24872183	Res, Chip	18kΩ	J 1/16W
		24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R922 R923	24872273 24872273	Res, Chip Res, Chip	27kΩ 27kΩ	J 1/16W J 1/16W
	R529 R530	24872472 24872222	Res, Chip Res, Chip	4. 7kΩ 2. 2kΩ	J 1/16W J 1/16W	R924	24872273		27kΩ	J 1/16W
	R531	24872392	Res, Chip	2. 2ks2 3. 9kΩ	J 1/16W	R925	24872273	Res. Chip	27kΩ	J 1/16W
	R532	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W	R926	24872273		27kΩ	J 1/16W
	R533	24872103	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	R927	24872273		27kΩ	J 1/16W
	R534	24872303	Res, Chip	$30k\Omega$	J 1/16W	R928	24872333	Res, Chip	$33k\Omega$	J 1/16W
,	R535	24872473	Res, Chip	$47k\Omega$	J 1/16W	R929	24872333	Res, Chip	$33k\Omega$	J 1/16W
	R536	24871102	Res, Chip	$1k\Omega$	J 1/8W	R930	24872273		$27k\Omega$	J 1/16W
	R537	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R931	24872273		27kΩ	J 1/16W
	R538	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R932	24872102		$1k\Omega$	J 1/16W
•	R548	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R936		Chip Jumper		
	R549	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R938	70041096 24872471	Chip Jumper	470Ω	J 1/16W
	R560 R561	70040321 24871102	Res, Carbon Res, Chip	4. 7kΩ 1kΩ	J 1/8W J 1/8W	R942 R943	24872471		470Ω 470Ω	J 1/16W
	R562	24871102	Res, Chip	ikΩ	J 1/8W	R946	24872391		390Ω	J 1/16W
	R563	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W	R947	24872391		390Ω	J 1/16W
		24366272		2. 7kΩ	J 1/6W	R963	24872121		120Ω	J 1/16W
	R567	24366272	Res, Carbon	2. 7kΩ	J 1/6W	R964	24872121		120Ω	J 1/16W
	R568	24366202	Res, Carbon	2kΩ	J 1/SW	R970	24872273	Res, Chip	$27k\Omega$	J 1/16W
	R569	24366202	Res, Carbon	$2k\Omega$	J 1/6W	R973	24872105		$1M\Omega$	J 1/16W
	R570	24872103	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W	R975	24872271		270Ω	J 1/16W
		24872103	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	R976	24872151		150Ω	J 1/16W
	R572	24871472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/8W	RIO1	24871303		30kΩ	J 1/8W
	R574	70041096	Chip Jumper			R102	24871223	nes, unip	22kΩ	J 1/8W
						4-15				
						 13				

LOCATION	N PART	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	N PART Number	DESCRIPTION		
						NOMPLR	NUMBER	DESCRIPTION		
R103		Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/16W		Q235		Transistor, Chip	2SC2712Y-R	
RIO5	24872332		3. 3kΩ	J 1/16W		Q435		Transistor, Chip	2SC2712Y-R	
RIO6 RIO7	24871151 24871123		150Ω $12k\Omega$	J 1/8W		Q436		Transistor, Chip	RN1404	
RIO8		Res, Chip	12kΩ	J 1/8W J 1/16W		Q437 Q440		Transistor, Chip Transistor, Chip	2SC2712Y-R	
RIOS	24871202		2kΩ	J 1/8W		Q441		Transistor, Chip	2SC2712Y-R 2SC2712Y-R	
RI10	24871202		2kΩ	J 1/8W		Q485		Transistor, Chip	2SC2712Y-R	
RI11	24871202		2kΩ	J 1/8W		Q486		Transistor, Chip	2SC2712Y-R	
RI12	24872102		1kΩ	J 1/16W		Q487		Transistor, Chip	2SA1162Y-R	
RI13	24872102		1kΩ	J 1/16W		Q488		Transistor, Chip	2SC2712Y-R	
RI14	24872332		3. 3kΩ	J 1/16W				- COILS -		
RI15	24871103		10kΩ	J 1/8W		L231	70011463		ZBF503D	
RJ05 RJ06	70041093 70041093					L232		Coil, Peaking	TREECON	
RJ11	70041095					L431 L432	70011463		ZBF503D	
RJ12	70041096					L432	23237999 70011776		TRF4109AC	
RJ13	70041096					L434	70011776			
RJ15	70041096					L435	70012114			
RJ16	70041093					L436	70011451			
RJ17	70041093					L475	70012095	Coil, Peaking		
RJ21	70041093							- CAPACITORS -		
RJ22	70041093					C231	24092178		$0.1\mu F$	K 25V
RJ23 RJ24	70041093 70041093					C232	24092293	Cap, Chip	0. 1μF	Z 25V
RJ27	70041093					C233	24092178	Cap, Chip	0.1μF	K 25V
RJ28	70041093					C234 C235	70041578 24092293	Cap, Electrolytic	220nF	M 50V
RJ30	70041093					C236	70041314		0. 1μF 47μF	Z 25V M 6.3V
RJ31	70041093					C237	24092293	Cap, Chip	0. 1μF	Z 25V
RJ32	70041093					C238	70040237	Cap, Ceramic, Chip	10pF	D 50V
RJ33	70041093					C239	24092293	Cap, Chip	0. 1µF	Z 25V
RJ34	70041093					C423	70041589	Cap, Chip	8pF	D 50V
RJ35	70041093					C431	70040267	Cap, Ceramic, Chip	4. 7nF	K 50V
RJ39	70041096					C432	70041376		10nF	Z 50V
RJ43	70041093					C433	24092293		$0.1\mu F$	Z 25V
RJ44 RJ45	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper				C434	70041314		47μF	M 6. 3V
RJ46	70041093					C435 C436	24092293 70041298		0. 1μF	Z 25V
RJ47	70041096					C437	70041230		1μF 1nF	M 50V K 50V
RJ48	70041096					C438	70040238	Cap, Ceramic, Chip	15pF	J 50V
RJ49	70041096					C439	24092293	Cap, Chip	0. 1μF	Z 25V
RJ52		Chip Jumper				C440	24092293	Cap, Chip	0. 1µF	Z 25V
RJ54		Chip Jumper				C441	70041376	Cap, Chip	10nF	Z 50V
RJ80		Chip Jumper				C442	70041376	Cap, Chip	10nF	Z 50V
RJ81 RJ90		Chip Jumper Chip Jumper				C444	70040228	Cap, Ceramic, Chip	22pF	J 50V
ARF826		Res, Fusible	1.5Ω	J 1/4W		C445	70041589		8pF	D 50V
		Res, Fusible	2. 7Ω	J 1/2W		C446 C447	70040209	Cap, Ceramic, Chip Cap, Chip	27pF 10nF	J 50V Z 50V
△RF828	70041602	Res, Fusible	2. 2Ω	J 1/2W		C448		Cap, Chip	33pF	J 50V
		- MISCELLANEOUS -		0 1/1		C449		Cap, Chip	0. 1µF	Z 25V
△F801	70011866		1. 6A, 250V			C492	70041131		390pF	J 50V
F801A		Fuse Holder					24092178		0. 1µF	K 25V
P802A	70060762					C494	70041103	Cap, Chip	33pF	J 50V
SI02		Switch, Push	mnga			C495	70041376		10nF	2 50V
△T801	70011769	Coil, Line Filter	TRF3192			C496	70041376		10nF	Z 50V
▲T802 X401	70011847	Poewr Transformer				C497	24092178		0.1μ F	K 25V
X471	70011880		4. 43MHz 4. 286MHz			D221	70040221	- RESISTORS -	221-0	1 1/100
X501	70012030	•	4. Zoomnz 16MHz			R231 R232	70040371 70040371		22kΩ 22kΩ	J 1/16W
X502		Crystal, 32kHz	TAMIL			R232	70040371		22kΩ 1. 2kΩ	J 1/16W J 1/10W
X503	70011859		17. 734MHz				70041171		1. 2K52 820Ω	J 1/16W
	70031317					R433	70041694		7. 5kΩ	J 1/16W
∆ 2801		IC Protector	ICP-N10				70040373	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
	70011864		3. 15A, 125V			R436	70040339	Res, Chip	330Ω	J 1/16W
	70011865		4. 0A, 125V				70040354		lkΩ	J 1/16W
∆ 2821	70011781	IC Protector	ICP-N10				70041171		1. 2kΩ	J 1/10W
2822 2101	70011702	DC-DC Converter Photo Interrupter	CD1CECO				70040571		12kΩ	J 1/16W
		Photo Interrupter					70040571		12kΩ	J 1/16W
	70011733		HW300B				70041171 70040570	Res, Chip	1. 2kΩ 470Ω	J 1/10W
								Chip Jumper	71076	J 1/16W
0025M	70090609	P C Board Assy	Video2				70040348		100Ω	J 1/16W
		- INTEGRATED CIRCU				R447	70040338	Res, Chip	680Ω	J 1/16W
		IC	TA8844P			R448	70040352		560Ω	J 1/16W
IC431	70011891		TL8843P				70040371		22kΩ	J 1/16W
		- TRANSISTORS -				R484	70040351	Hes, Chip	390Ω	J 1/16W
					4 40					

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART :: NUMBER	DESCRIPTION		
R485	70040352	Res, Chip	560Ω	J 1/16W	CF08	24201470	Cap, Electrolytic	47μF	M 6. 3V
R486	70040358	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W	CF09	24092293	Cap, Chip	$0.1\mu F$	Z 25V
R487	70040371	Res, Chip	22kΩ	J 1/16W	CF10	24092293	Cap, Chip	$0.1\mu F$	Z 25V
R488	70040362	Res, Chip	33kΩ	J 1/16W	CF12	24092293	Cap, Chip	$0.1 \mu F$	Z 25V
R489	70040335	Res, Chip	27kΩ	J 1/16W	CF13	24203470	Cap, Electrolytic	47 µF	M 16V
R490	70040358		10kΩ	J 1/16W	CF14	70041376	Cap, Chip	10nF	Z 50V
R491	70040358		$10k\Omega$	J 1/16W	CF16	24092293	Cap, Chip	0.1μ F	Z 25V
				w, 10.	CF17	24092293	Cap, Chip	0.1μ F	Z 25V
20035M	70090601	P C Board Assy	Video3		CF18	24092293	Cap, Chip	$0.1\mu F$	Z 25V
		- TRANSISTORS -	7.14000		CF20	24781470	Cap, Chip	47pF	J 50V
Q414	70114177	Transistor, Chip	2SC2712Y-R		CF21	70041704	Cap, Chip	47nF	K 10V
Q415	70114177		2SC2712Y-R		CF22	70041764	Cap. Ceramic. Chip	22nF	K 25V
4110	10111111	- COILS -	LOOL/ILI R		CF23	70040268	Cap, Ceramic, Chip	22nF	K 25V
L403	23238703		TRF4820AJ		CF36	70040200	Cap, Chip	39pF	J 50V
1400	20200100	- CAPACITORS -	114 402000		CF37	70041372	Cap, Ceramic, Chip	-	
C425	24781390	Cap, Chip	39pF	I EOV				18pF	J 50V
C425		Cap, Chip		J 50V	CF38	70041376	Cap, Chip	10nF	Z 50V
			100pF	J 50V	CF39	24203470	Cap, Electrolytic	47 µF	M 16V
C426	10040202	Cap, Ceramic, Chip	100pF	J 50V	CF40	70040228	Cap, Ceramic, Chip	22pF	J 50V
240	500 100 10	- RESISTORS -	400.0		CF41	70040228	Cap, Ceramic, Chip	22pF	J 50V
R407	70040348		100Ω	J 1/16W	CF42	70040228	Cap, Ceramic, Chip	22pF	J 50V
R408	70040684		ω00	J 1/8W	CK01	24781151	Cap, Chip	150pF	J 50V
R409	70040354	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W		24205479	Cap, Electrolytic	4. 7 µ F	M 35V
R410	70040354	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W		24781151		150pF	J 50V
R424	70040335	Res, Chip	27kΩ	J 1/16W	CK04	24205479	Cap, Electrolytic	4.7µF	M 35V
					CK05	70041707	Cap, Chip	1nF	Z 50V
■ 0015M	70090574	P C Board Assy	Атр			24203220	Cap, Electrolytic	22 µF	M 16V
		- TRANSISTORS -			CK07	70041707	Cap, Chip	1nF	Z 50V
Q310	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		CK08	24203220	Cap, Electrolytic	22 µ F	M 16V
Q311	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y			24781151		150pF	J 50V
•		- CAPACITORS -			CK10	24205479	Cap, Electrolytic	4. 7μF	M 35V
C301	24814103		0. 01μF	Z 50V			Cap, Electrolytic	10 µF	M 16V
*****		- RESISTORS -	0.01,01	2 001		24781151		150pF	J 50V
R301	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W		24205479	Cap, Electrolytic	4.7µF	M 35V
R302	24872561	Res, Chip	560Ω	J 1/16W		24203100		-	
R303	24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W			Cap, Electrolytic	10 µ F	M 16V
R304	24872222					70041707	Cap, Chip	înF	Z 50V
1304	2401222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/16W			Cap, Electrolytic	22μF	M 16V
MINO 20M	70090518	D.C. Pound Annu	Towning!		CK17	70041707	Cap, Chip	1nF	Z 50V
0030 M	10090910	P C Board Assy	Terminal				Cap, Electrolytic	22 µ F	M 16V
ICEO1	20011001	- INTEGRATED CIRCU				24203220	Cap, Electrolytic	22 µ F	M 16V
ICF01	70011881	IC	STV6400			24203220	Cap, Electrolytic	22μF	M 16V
ICF40	70011903	IC	TA78L09S				Cap, Electrolytic	2. 2µF	M 50V
ICK01	70011882	IC	BA7730S				Cap, Electrolytic	2. 2µF	M 50V
ICKO2	70011896	IC	BA3129F				Cap, Electrolytic	$10\mu F$	M 16V
		- TRANSISTORS -				24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V
	A6014040	Transistor, Chip	RN2404				Cap, Electrolytic	10µF	M 16V
QF11		Transistor, Chip	RN1404		CK26	24203100	Cap, Electrolytic	10µF	M 16V
QF12	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		CK27	24203220	Cap, Electrolytic	22 µ F	M 16V
QF15	A6004040	Transistor, Chip	RN1404				Cap, Electrolytic	47 µ F	M 16V
	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y				Cap, Electrolytic	47 µF	M 16V
	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162-Y				Cap, Electrolytic	2. 2 µF	M 50V
		Transistor, Chip	2SC2712-Y				Cap, Electrolytic	2. 2 µF	M 50V
	A6004040	Transistor, Chip	RN1404				Cap, Electrolytic	47 µF	M 16V
		Transistor, Chip	RN1404				Cap, Electrolytic	47 µ F	M 16V
	A6004040	Transistor, Chip	RN1404				Cap, Chip	inf	Z 50V
41100	OF UF UUU.	- DIODES -	.414 2UT				Cap, Chip	inr 1nF	Z 50V
DF01	70010341		1SS226		UNJO			THE	7 20A
	70010341				DEA1		- RESISTORS -	421-0	7 1 /1 00
			1SS226				Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
	70010341	Diode	1SS226				Res, Chip	220Ω	J 1/16W
	70010341		1SS226				Res, Chip	220Ω	J 1/16W
			1SS226				Res, Chip	82pF	J 1/8W
	70010341		1SS226				Res, Chip	$47k\Omega$	J 1/16W
	70010341		1SS226				Res, Chip	75Ω	J 1/8W
DKO4	70010341		1SS226				Res, Chip	Ω 86	J 1/8W
		- COILS -					Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
		Coil, Peaking	TRF4569AJ		RF09	70040363	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
LF03	70011996	Coil, Peaking					Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W
LF04	70011541	Coil, Peaking					Res, Chip	11kΩ	J 1/10W
		- CAPACITORS -					Chip Jumper		, 20.1
OPD1	70011349	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V			Res, Chip	27kΩ	J 1/8W
Uriii		Cap, Electrolytic	47μF	M 6. 3V			Res, Chip	27kΩ	J 1/8W
	70041376		10nF	2 50V			Res, Chip	82kΩ	
CF02									J 1/16W
CF02 CF03	2 <i>42</i> 06010		$1\mu F$	M 50V	RF22		Res, Chip	1kΩ	J 1/8W
CF02 CF03 CF04			1 P	M COV	กกลา				
CF02 CF03 CF04 CF05	24206010	Cap, Electrolytic	1μΕ	M 50V			Res, Chip	1kΩ	J 1/8W
CF02 CF03 CF04 CF05 CF06	24206010 24206010	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	1μF 1μF 1μF	M 50V M 50V M 50V	RF24	70040561	nes, Unip Res, Chip Chip Jumper	1KS2 82pF	J 1/8W J 1/8W

CATIO MBER	ON PART NUMBER	DESCRIPTION	l		 LOCATIO NUMBER	ON PART NUMBER	DESCRIPTION		
RF27	70040348	-	100Ω	J 1/16W	Q070	A6004020	Transistor, Chip	RN1402	
RF28	70040338		Ω 08 θ	J 1/16W	Q071	70011788	Transistor, Chip	RN2402	
RF29	70040351		390Ω	J 1/16W	Q 075	A6004030	Transistor, Chip	RN1403	
RF30	70040365		68kΩ	J 1/16W			- COILS -		
?F34	70040348		100Ω	J 1/16W	L001	70010918			
RF35	70040359		15kΩ	J 1/16W	1.002	70011849			
RF36	70040354		1kΩ	J 1/16W	L003	23238506		TRF4229AJ	
RF37	70040356		18kΩ	J 1/16W	L060	23238506		TRF4229AJ	
RF38 RF39	70040354 70040358		1kΩ	J 1/16W	L080	23238714		TRF4100AJ	
RF40	70040336		10kΩ 1. 8kΩ	J 1/16W	C001	0.477.4.470	- CAPACITORS -	40.0	
RF41	70041167		1. 8kΩ	J 1/8W J 1/8W	CO01 CO02	24774470		47pF	J 50V
RF 42	70041167		1. 8kΩ	J 1/8W	Ç026	70041706 70041530		470pF	J 50V
RF43	70040364		56kΩ	J 1/16W	C061	70041330		330nF	Z 16V
RF44	70041800		4. 3kΩ	J 1/10W	C080	24794470		10pF 47μF	J 50V
RF45	70040350		220Ω	J 1/16W	C081	24814103		$0.01\mu F$	M 16V 2 50V
RK01	70041261		5. 6kΩ	,	C082	24794470		47μF	M 16V
RKO2	70041387		220kΩ	J 1/10W	C083	24814103		0. 01 µF	Z 50V
RKO3	70041261		5. 6kΩ	.,	C089	24814103		$0.01\mu\text{F}$	Z 50V
RK04	70041387	Res, Chip	220kΩ	J 1/10W	C090	70041500		47µF	M 50V
RKO5	70040131	Res, Chip	820Ω	J 1/8W	C091	24794470		47 µF	M 16V
RK07	70040363		47kΩ	J 1/16W	C093	24794470		47 µF	M 16V
RK08	70040131		820Ω	J 1/8W	C891	70041530	Cap, Chip	330nF	Z 16V
RK10	70040363		47kΩ	J 1/16W	C892	24794470		47 µ F	M 16V
RK11	70041261		5. $6k\Omega$				- RESISTORS -		
RK12	70041198		47kΩ	J 1/8W	R001	24872102	Res, Chip	$1k\Omega$	J 1/16W
RK13	70040362		$33k\Omega$	J 1/16W	R002	24872181	Res, Chip	180Ω	J 1/16W
RK14	70041261		5. $6k\Omega$		R003	24872681		680Ω	J 1/16W
RK15	70041198		47kΩ	J 1/8W	R004	24872152		$1.5k\Omega$	J 1/16W
RK16	70040362		33kΩ	J 1/16W	R005	24872471		470Ω	J 1/16W
K17	70041796	Res, Chip	620Ω	J 1/8W	R006	24872472		4. 7kΩ	J 1/16W
K19	70040363		47kΩ	J 1/16W	R007	70041093			
RK20	70040568	Res, Chip	220Ω	J 1/8W	R020	70041096			
RK21	70041796		620Ω	J 1/8W	R022	70041096	Chip Jumper		
RK23 RK24	70040363 70040568	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R024	70041096	Chip Jumper		
1K25	70040308	Res, Chip	220Ω	J 1/8W	R026	70041798	Res, Chip	560kΩ	J 1/10W
1K25	70040351	Res, Chip Res, Chip	10kΩ	J 1/8W	R027	70040685	Res, Chip	470kΩ	J 1/8W
1K27	70040350	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	R028	70041266	Res, Chip	56kΩ	J 1/8W
K28	70040300	Res, Chip	18kΩ 100kΩ	J 1/16W J 1/10W	R029	70041093	Chip Jumper		
K29	70040331	Res, Chip	10kΩ	J 1/8W	R030 R031	70041093 70041093	Chip Jumper		
K30	70040358	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	R032	70041093	Chip Jumper		
K31	70040360	Res, Chip	18kΩ	J 1/16W	R033	70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
K32	70041173	Res, Chip	100kΩ	J 1/10W	R037	70041093	Chip Jumper		
K33	70040135	Res, Chip	12kΩ	J 1/8W	R040	70041093	Chip Jumper		
K34		Res, Chip	33kΩ	J 1/16W	R041	70041093			
K35		Res, Chip	12kΩ	J 1/8W	R043	70041096	Chip Jumper		
K36	70040372	Res, Chip	33kΩ	J 1/16W	R046	70041093	Chip Jumper		
K37		Res, Chip	820Ω	J 1/16W	R048	70041093			
K38	70040353	Res, Chip	820Ω	J 1/16W	R049	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W
K39	70040363	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R060	70041096	Chip Jumper		, VII
K40	70040363		47kΩ	J 1/16W	R062	24871152	Res, Chip	1. $5k\Omega$	J 1/8W
K41	70040373	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	R064	24872152	Res, Chip	1. 5kΩ	J 1/16W
K42		Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W	R065	24871101	Res, Chip	100Ω	J 1/8W
K43	70041173	Res, Chip	100 k Ω	J 1/10W	R067	24872470	Res, Chip	47Ω	J 1/16W
K44	70041173		100kΩ	J 1/10W	R068	24872151	Res, Chip	150Ω	J 1/16W
K45		Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W	R070	24871101		100Ω	J 1/8W
K46	70040359		$15k\Omega$	J 1/16W	R071	24871101	Res, Chip	100Ω	J 1/8W
K60	70040371	Res, Chip	22kΩ	J 1/16W	R072	70041093	Chip Jumper		
ra^	. 00044000	- MISCELLANEOUS -			R073		Chip Jumper		
		Connector			R074	70041096	Chip Jumper		
F04		Connector			R078	24872104		$100 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W
F07	70061013				R079	24872472		4. 7kΩ	J 1/16W
F08	10011310	Connector			R082		Chip Jumper		
11014	70000500	D C Doord to	Cub Mar		R083				
110M	/0090509	P C Board Assy	Sub Main		R084	70041093	Chip Jumper		
rgn1	70011004	- INTEGRATED CIRC			R091	24872683	Res, Chip	68kΩ	J 1/16W
C891	70011904		PQ05SZ11		Ime=	(BDD46555	- MISCELLANEOUS -		
001	A632E470	- TRANSISTORS -	900071A V		H005	70011994			
001		Transistor, Chip	2SC2712-Y		H004		IF Module		
002		Transistor, Chip	2SA1162-Y		HOO4A	70060762			
003 126		Transistor, Chip	RN1402		H005A	70060762			
D26 D60		Transistor, Chip	2SC2712-Y		2001	70011933			
)61	A6541130 A6335470	Transistor, Chip	2SA1162-Y 2SC2712-Y		Z002	70011260		0 5151	
	A03334/U	Transistor, Chip	Z3GZ/1Z-Y		Z060	70011998	Filter	6. 5MHz	

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION				CATION WIBER	PART Number	DESCRIPTION		
		·				CD65	70041530	Cap, Chip	330nF	Z 16V
0140 M	70090575	P C Board Assy	MPX			CD66	24203470	Cap, Electrolytic	47 µ F	M 16V
		- INTEGRATED CIRCU				CD67	24815392	Cap, Chip	3900pF	K 50V
ICD01	70011902	IC	TA78L008AP			CD68	24206229	Cap, Electrolytic	2. 2µF	M 50V
	70011885	IC	MSP3410			CD69	24206229	Cap, Electrolytic	2. 2μF	M 50V
	70011886	IC	M5218AP			CD70	24815392		3900pF	K 50V
	70011886	IC	M5218AP			CD71	70041594	Cap, Chip	8. 2nF	K 50V
10000	10011000	- TRANSISTORS -	MONZORM			CD72		Cap, Chip	8. 2nF	K 50V
QD06	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y					Cap, Electrolytic	2. 2μF	M 50V
QD07	70011868	Transistor, Chip	IMX1			CD77	24814103		0.01µF	Z 50V
	70011869		RN2406			CD81		Cap, Chip	1200pF	K 50V
		Transistor, Chip						Cap, Chip	330nF	Z 16V
	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y			CD90			330nF	Z 16V
	70011868	Transistor, Chip	IMX1			CD91	70041530	Cap, Chip	0. 01 μF	Z 50V
QD12	70011934	Transistor	KTA1273		,	CD92	24814103	Cap, Chip	0.01,221	Z 30¥
	A6004020	Transistor, Chip	RN1402			0001	70041000	- RESISTORS -		
QD90	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y			RDO1	70041096	Chip Jumper		
		- DIODES -				RDO2	70041096	Chip Jumper		V 4 /4 OIII
DD01	23118041	Diode, Chip	MA111			RD03	24872562		5. 6kΩ	J 1/16W
		- COILS -				RD04	24872392	Res, Chip	3. $9k\Omega$	J 1/16W
LD01	23238713	Coil, Peaking	TRF4120AJ		1	RD05	24872392	Res, Chip	3. $9k\Omega$	J 1/16W
LD02	23238707	Coil, Peaking	TRF4390AJ		I	RD06	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/16W
LD04	70011456	Coil, Peaking			i	RD07	24872332	Res, Chip	3. $3k\Omega$	J 1/16W
LD05	70011456	Coil, Peaking			1	RD08	24872471	Res, Chip	470Ω	J 1/16W
LD06	23238707	Coil, Peaking	TRF4390AJ			RD09	24872221	Res, Chip	220Ω	J 1/16W
LD07	23238707	Coil, Peaking	TRF4390AJ			RD10	24872391	Res, Chip	390Ω	J 1/16W
2501		- CAPACITORS -				RD11	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
CD02	24783470	Cap, Chip	47pF	J 50V		RD12	70041096	Chip Jumper		,
	24783470	Cap, Chip	47pF	J 50V		RD13		Chip Jumper		
CD03	70041530	Cap, Chip	330nF	Z 16V		RD14	24872472	Res. Chip	4. $7k\Omega$	J 1/16W
			10nF	K 50V		RD15	70041096	Chip Jumper	z. rnau	0 1/10
CD05	70041596	Cap, Chip							$10k\Omega$	J 1/16W
	24814103	Cap, Chip	$0.01\mu\text{F}$	Z 50V		RD16	24872103	Res, Chip		J 1/16W
CD07	24287103		0.01µF	Z 50V			24872103	Res, Chip	10kΩ	
CD08	24287103		$0.01\mu\text{F}$	Z 50V		RD18	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
CD09	24287103	Cap, Chip	0. 01 µF	Z 50V		RD20	24872124	Res, Chip	120kΩ	J 1/16W
CD10	70041282	Cap, Chip	2pF	C 50V			24872124	Res, Chip	120kΩ	J 1/16W
CD11	24783010	Cap, Chip	1pF	C 50V			24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
CD12	24774270	Cap, Chip	27pF	J 50V			24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W
CD15	24206010	Cap, Electrolytic	1µF	M 50V	F	RD24	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
CD16	70041181	Cap, Electrolytic	220µF	M 10V	F	RD25	24872184	Res, Chip	$180 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W
CD17	24287103	Cap, Chip	$0.01\mu F$	Z 50V	F	RD26	24872184	Res, Chip	$180 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W
CD18	24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V	F	RD28	24872104	Res, Chip	$100 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W
CD19	24287103	Cap, Chip	0. 01 µF	Z 50V	I	RD29	24872104	Res, Chip	100 k Ω	J 1/16W
CD20	70040530	Cap, Electrolytic	100 µF	M 16V	1	RD30	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
CD21	24287103	Cap, Chip	0. 01 µF	Z 50V			24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
CD22	24203100	Cap, Electrolytic	10µF	M 16V			24872102	Res. Chip	$1k\Omega$	J 1/16W
CD23	24287103	Cap, Chip	0. 01 µF	Z 50V		RD33	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
		Cap, Chip	0. 01 µF	Z 50V			24872103		$10k\Omega$	J 1/16W
CD25			100 µF	M 16V		RD35	24872103		10kΩ	J 1/16W
CD26	24203220	Cap, Electrolytic	22μF	M 16V		RD36	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
CD27			0. 01 μF	Z 50V		RD37	24872102	Res, Chip	lkΩ	J 1/16W
	24287103	Cap, Chip							1kΩ	J 1/8W
CD28	24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V		RD38	24871102	Res, Chip		
CD29	70041588	Cap, Chip	100nF	K		RD39	24871562	Res, Chip	5. 6kΩ	J 1/8W
CD30	70041706	Cap, Chip	470pF	J 50V		RD40	24871562	Res, Chip	5. 6kΩ	J 1/8W
CD31	70041706	Cap, Chip	470pF	J 50V		RD41	24872221	Res, Chip	220Ω	J 1/16W
CD32	70040737	Cap, Electrolytic	33 µ F	M 16V		RD42	24872221	Res, Chip	220Ω	J 1/16W
CD33	70041588	Cap, Chip	100nF	K		RD43	24872221	Res, Chip	220Ω	J 1/16₩
CD34	24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V		RD45	70041096	Chip Jumper		_
CD35	24203100		10μF	M 16V		RD47	24872102		1kΩ	J 1/16W
CD36	70040994	Cap, Chip	390pF	J 50V	I	RD48	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
CD37	70040994	Cap, Chip	390pF	J 50V	ĺ	RD49	24872102	Res, Chip	lkΩ	J 1/16W
CD38	24814103	Cap, Chip	0.01µF	2 50V		RD61		Chip Jumper		
CD39	70040530	Cap, Electrolytic	100μF	M 16V		RD63		Chip Jumper		
CD40	24203470		47μF	M 16V		RD64		Chip Jumper		
	24815222	Cap, Chip	2200pF	K 50V		RD65		Chip Jumper		
	24815222	Cap, Chip	2200pF	K 50V		RD66		Chip Jumper		
CD42	70041530	Cap, Chip	330nF	Z 16V		RD67	70041093	Chip Jumper		
								Chip Jumper		
CD44	24815392	Cap, Chip	3900pF	K 50V		RD68	70041093		140	T 1/1CW
CD47	24206010	Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V		RD70	24872102	Res, Chip	lkΩ	J 1/16W
CD48	24206010	Cap, Electrolytic	1μΕ	M 50V		RD71	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
CD49	24814103	Cap, Chip	0. 01 μF	Z 50V		RD72	70041093	Chip Jumper		
	24093962	Cap, Variable	20pF			RD75	70041096	Chip Jumper	480 0	
CD61	70041530	Cap, Chip	330nF	Z 16V			24872471	Res, Chip	470Ω	J 1/16W
	70040530	Cap, Electrolytic	100µF	M 16V		RD78	24871102	Res, Chip	lkΩ	J 1/8W
CD62				E COS			20041000	Chin Tumnan		
CD62 CD63	24814103	Cap, Chip	0.01μ F	Z 50V		RD79 RD80	70041093 24872103	Chip Jumper	10kΩ	J 1/16W

VUMBER	ON PART NUMBER	DESCRIPTION	I		LOCATIO Number	N PART NUMBER	DESCRIPTION	4	
RD81	70041093				RX31	7004056	Res, Chip	2. 7kΩ	J 1/8W
RD82	70041093				RX40	7004037		47kΩ	J 1/16W
RD83	70041093				RX41	70040354	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
RD84	70041096				RX42	7004116		1. $8k\Omega$	J 1/8W
RD85	70041098				RX48	7004160		1.8Ω	J 1/2W
RD86	70041096				RX61	7004067		270Ω	J 1/8W
RD87	70041098				RX64	70041600	Res, Oxide Mental	6.8Ω	J 1W
RD90	24872272		2. 7kΩ	J 1/16W	RX66	70040359	Res, Chip	$15k\Omega$	J 1/16W
RD91	24871222		2. 2kΩ	J 1/8W	RX67	70040678		$470k\Omega$	J 1/8₩
RD92	24871473	Res, Chip	47kΩ	J 1/8W	RX68	70040333		100Ω	J 1/8W
RD93	24872104		100kΩ	J 1/16W	RX69	70041352		4. $7k\Omega$	J 1/8W
RD94	24871562		5. 6kΩ	J 1/8W	RX70	70040373		$47k\Omega$	J 1/16W
RD95	70041096				RX72	70040132		22kΩ	J 1/8W
RD96 RD99	70041096		1500	* 4 4400	RX73	70040341		10Ω	J 1/16W
		Res, Chip - MISCELLANEOUS	150Ω -	J 1/8W	RX76	70040373	Res, Chip - MISCELLANEOUS	47kΩ -	J 1/16W
JPD17	70012001	IC Protector			GX01	70011879		7-MT-155GNK	
PD01		Connector	2. 5 mm		SX07	23344094		10041111	
QD03A					SX10	23344094	Push Switch		
XD01		Crystal	18. 432MHz		SX11		Push Switch		
ZD01	70011464		ZBF253D-001		XX01		Resonator	8MHz	
ZD02	70011464		ZBF253D-00E	1	ZR01	70011443		IR-9106A-D	
ZD03	70011464		ZBF253D-00F					V100A V	
ZD04 ZD05	70011464 70011464		ZBF253D-00F		■0212M	70090476	P C Board Assy	FCB	
ZD05	70011464		ZBF253D-00F ZBF253D-00F		C943	70041472	- CAPACITORS - Cap, Chip	1nF	V EOU
ZD07	70011464	Filter	ZBF253D-00F		C944	70041472		InF	K 50V
ZD08	70011464	Filter	ZBF253D-00F		A24.4	10041412	- RESISTORS -	1nF	K 50V
ZD09	70011464	Filter	ZBF253D-00F		R940	70040354		140	T 1/100
ZD10	70011464	Filter	ZBF253D-00F		R941	70040354		1kΩ	J 1/16W
ZD11	70011464	Filter	ZBF253D-00F		RF80	70040334		1kΩ 75Ω	J 1/16W
ZD12	70011464	Filter	ZBF253D-00F		00	TELTERO	- MISCELLANEOUS -		J 1/10W
ZD15	70011862	Filter	ZJSR5101		P982	70011917	Connector	3. 5mm	
ZD16	70011862	Filter	ZJSR5101		P983	70011918		J. JAME	
ZD17	70011862	Filter	ZJSR5101		PF81	70011919			
ZD18	70011863	Filter	ZJK5103D						
ZD19	70011863	Filter	ZJK5103D		■0225M	70090513	PC Board Assy	KDB2	
ZD20	70011863		ZJK5103D			10030011	- INTEGRATED CIRC		
ZD21	70011863		ZJK5103D		ICM02	70011889		LA6462M	
ZD90	70011862	Filter	ZJSR5101		* 44LA		- DIODES -	TU704074	
ZD91	70011998	Filter	6. 5MHz		DMO1	70010341		1SS226	
					DX26	70011582	Diode, LED	SE303AC-YD	
0210M	70090561	P C Board Assy	KDB1			70011875	Diode, LED	DESCONO ID	
		- INTEGRATED CIRC					- CAPACITORS -		
ICX01	70012045	IC	TMP87CK70AF	-6198	CM27	70041472	Cap, Chip	1nF	K 50V
ICX01	70012122	IC	TMP87CK70AF		CM28	24630852	Cap, Electrolytic	22 µF	
		- TRANSISTORS -			CM29	24206338	Cap, Electrolytic	22μr 0. 33μF	M 16V
QX03	A6335470	Transistor, Chip	2SC2712-Y		CM30	24781151	Cap. Chin	150pF	M 50V J 50V
QX04	A6325549	Transistor	2SC2236-Y			24781151		150pr 150pF	J 50V
QX05		Transistor, Chip	RN2402		One of T	_1.01101	- RESISTORS -	Toopt	0 004
QXO6	70011788	Transistor, Chip	RN2402		RM24	70040331	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/8W
		- DIODES -				70040359	Res, Chip	10k22 15kΩ	
DX27	70011582	Diode, LED	SE303AC-YD			70040359	Res, Chip	15kΩ	J 1/16W
DX28	70011582	Diode, LED	SE303AC-YD			70040333	Res, Chip	100kΩ	J 1/16W
DX32	70011876	Diode, LED				70041173	Res, Chip	10kΩ	J 1/10W
		- CAPACITORS -				70040358	Res, Chip		J 1/16W
CXO1	24201220	Cap, Electrolytic	22μF	M 6. 3V		70040302	Res, Chip	33kΩ	J 1/16W
CXO5		Cap, Chip	30pF	J 50V		70041173		100kΩ	J 1/10W
		Cap, Chip	30pF	J 50V			Res, Chip	lkΩ	J 1/8W
CXO7		Cap, Chip	10nF	Z 50V		70040354 70041694	Res, Chip		J 1/16W
CX14		Cap, Ceramic, Chip	100pF	J 50V	IMTJ	**************************************		7. 5kΩ	J 1/16W
VALT		Cap, Chip	10nF	2 50V	PMO2	70011250	- MISCELLANEOUS - Phono Jack		
		Cap, Electrolytic	10μF	M 16V			Phono Jack		
CX20	70041038	- RESISTORS -					Push Switch, 101P		
CX20	/0041036		1. 8kΩ	J 1/8W		231 <i>4</i> 5204	Push Switch, 101P		
CX20 CX21					SX06	2014533 3 4	Duch Coite 1012		
CX20 CX21 CX01	70041614	Res, Chip		.T 1/16W	2700	23143334	Push Switch, 101P		
CX20 CX21 CX01 CX01 CX12	70041614 70040373	Res, Chip Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	CAU6 4		Deal Caldal sour		
CX20 CX21 CX21 CX01 CX12 CX13	70041614 70040373 70040373	Res, Chip Res, Chip Res, Chip	47kΩ 47kΩ	J 1/16W			Push Switch, 101P		
CX20 CX21 RX01 RX12 RX13	70041614 70040373 70040373 70040373	Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip	47kΩ 47kΩ 47kΩ	J 1/16W J 1/16W	SX09 2	23145394	Push Switch, 101P		
CX20 CX21 CX21 CX12 CX12 CX13 CX14 CX15	70041614 70040373 70040373 70040373 70041352	Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip	47kΩ 47kΩ 47kΩ 4. 7kΩ	J 1/16W J 1/16W J 1/8W	SX09 2	23145394			
CX20 CX21 CX21 CX12 CX13 CX14 CX15 CX20	70041614 70040373 70040373 70040373 70041352 70040677	Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip	$47k\Omega$ $47k\Omega$ $47k\Omega$ $4.7k\Omega$ 270Ω	J 1/16W J 1/16W J 1/8W J 1/8W	SX09 2 SX21 7	23145394 70012008	Push Switch, 101P Switch, Slide	-	
EX20 EX21 EX01 EX12 EX13 EX14 EX15 EX20 EX25	70041614 70040373 70040373 70040373 70041352 70040677 70040679	Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip	$47k\Omega$ $47k\Omega$ $47k\Omega$ $4.7k\Omega$ 2.70Ω $2.2k\Omega$	J 1/16W J 1/16W J 1/8W J 1/8W J 1/8W	SX09 2 SX21 7	23145394 70012008 70090445	Push Switch, 101P Switch, Slide P C Board Assy	JSB	
CX20 CX21 CX21 CX12 CX12 CX13 CX14 CX15 CX20 CX25 CX27	70041614 70040373 70040373 70040373 70041352 70040677 70040679 70040358	Res, Chip	$47k\Omega$ $47k\Omega$ $47k\Omega$ $4.7k\Omega$ 2.70Ω $2.2k\Omega$ $10k\Omega$	J 1/16W J 1/16W J 1/8W J 1/8W J 1/16W	SX09 2 SX21 7	23145394 70012008 70090445	Push Switch, 1C1P Switch, Slide P C Board Assy - MISCELLANEOUS -		
X220 X221 XX01 XX12 XX13 XX14 XX15 XX20 XX25 XX27 XX28	70041614 70040373 70040373 70040373 70041352 70040677 70040679 70040358 70040358	Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip Res, Chip	$47k\Omega$ $47k\Omega$ $47k\Omega$ $4.7k\Omega$ 2.70Ω $2.2k\Omega$	J 1/16W J 1/16W J 1/8W J 1/8W J 1/8W	SX09 2 SX21 7	23145394 70012008 70090445	Push Switch, 1C1P Switch, Slide P C Board Assy - MISCELLANEOUS -	JSB Shuttle	

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
V-854F		DIFFERENCE LIST		
COL				
0270M	70090441	P C Board Assy - MISCELLANEOUS -	JSB	
SX18	70011921	Switch, Shuttle		
0210M	70090563	P C Board Assy - RESISTORS -	KDB1	
RX62	70041352	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/8W
RX63	70040373	Res, Chip	$47k\Omega$	J 1/16W
0005M	70090606	P C Board Assy - TRANSISTORS -	Main (Type	B)
Q131	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162Y	
Q132	A6004040	Transistor, Chip	RN1404	
Q133	A6004040	Transistor, Chip	RN1404	
Q134	A6541130	Transistor, Chip - COILS -	2SA1162Y	
L131	70011773	Coil, Peaking		
L132	23238712	Coil, Peaking - CAPACITORS -	TRF4150AJ	
C132	70041113	Cap, Electrolytic	47 µ F	M 16V
C133	24814103	Cap, Chip	0.01µF	Z 50V
C134	24783151	Cap. Chip	150pF	J 50V
C135	70040238	Cap, Ceramic, Chip	15pF	J 50V
C137	24783221	Cap, Chip - RESISTORS -	220pF	J 50V
R131	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
R132	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W
R133	24872104	Res, Chip	100kΩ	J 1/16W
R135	24872103	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W
R136	24872223	Res, Chip	22kΩ	J 1/16W
R137	70040684	Res, Chip	680Ω	J 1/8W
R138	70040347	Res, Chip	82Ω	J 1/16W
0005M	70090516	P C Board Assy - TRANSISTORS -	Main	
Q131	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162-Y	
	A6004040	Transistor, Chip	RN1404	
	A6004040	Transistor, Chip	RN1404	
Q134	A6541130	Transistor, Chip - COILS -	2SA1162-Y	
	70011773	,		
L132	23238712	Coil, Peaking - CAPACITORS -	TRF4150AJ	
C132	70041113	Cap, Electrolytic	47 µ F	M 16V
C133	24814103	Cap, Chip	0.01 µF	2 50V
C134	24783151	Cap, Chip	150pF	J 50V
C135	70040238	Cap, Ceramic, Chip	15pF	J 50V
C137	24783221	Cap, Chip - RESISTORS -	220pF	J 50V
R111	70041541	Res, Fusible	8. 2Ω	J 1/2W
	24872473	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W
	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W
	24872104	Res, Chip	100kΩ	J 1/16W
	PACIFICA			, 1011
R133	24872103	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W
R133 R135	24872103	Res, Chip Res, Chip	10kΩ 22kΩ	J 1/16W J 1/16W
R133 R135 R136		Res, Chip Res, Chip Res, Chip	10kΩ 22kΩ 680Ω	J 1/16W J 1/16W J 1/8W

LOCATION PART NUMBER NUMBER

DESCRIPTION

This page is not printed.

SPECIFICATIONS

Standard VHS **Format** Rotatif, à balayage hélicoïdal par deux têtes Système d'enregistrement 4 têtes Têtes vidéo Signal couleur PAL/SECAM, CCIR, 625 lignes, 50 trames Signal vidéo Signal couleur NTSC, 525 lignes Vitesse de défilement de la bande SP: 23,39 mm/s (SECAM/PAL/MESECAM) SP: 33,35 mm/s (NTSC) LP: 11,70 mm/s (SECAM/PAL/MESECAM) SLP: 11,12 mm/s (NTSC) : SP: 240 minutes avec cassettes E240 Temps d'enregistrement LP: 480 minutes avec cassettes E240 : Env. 110 secondes avec des cassettes E180 Temps de rebobinage 430 (l) \times 92 (h) \times 318,5 (p) mm **Dimensions** 4,7 kg Masse +5°C à +40°C Température de fonctionnement Inférieure à 80% RH Humidité de fonctionnement Secteur 230 V, 50Hz Alimentation Consommation électrique 29 W (en cours de fonctionnement) CONNECTEURS Entrée d'antenne : Coaxial 75Ω Coaxial 75Ω Sortie d'antenne Prise AUDIO/VIDEO PERITEL, 1,0 V(p-p), 75Ω Entrée vidéo Prise AUX2 VIDEO (CINCH), 1,0 V(p-p), 75Ω Prise AUDIO/VIDEO PERITEL, 308 mV(rms), supérieur à 10 k Ω Entrée audio Prises AUX2 AUDIO (CINCH), 308 mV(rms), supérieur à 47 kΩ Prise AUDIO/VIDEO (PERITEL), 1,0 V(p-p), 75Ω Sortie vidéo Prise AUDIO/VIDEO (PERITEL), 308 mV(rms), inférieur à 1,0 k Ω Sortie audio Prises AUDIO OUT (CINCH), 308 mV(rms), inférieur à 4,7 k Ω **VIDEO** : Supérieur à 43 dB (Mode SP/PAL) Rapport signal sur bruit **AUDIO** : Supérieur à 42 dB (Mode SP/PAL/mono normal) Papport signal sur bruit Plage de fréquence 20 Hz à 20 kHz (mode Hi-Fi) Supérieure à 90 dB (mode Hi-Fi) Plage dynamique : 1 piste (mono normale), 2 canaux (son Hi-Fi) Piste audio **MINUTERIE** : Affichage numérique par cycle de 24 heures Horloge Nombre d'enregistrements 6 sur 1 mois : Environ 30 minutes Durée de l'alimentation de secours **TUNER** Synthèse de fréquence Système SECAM L VHF: 2-10, UHF: 21-69, CATV: B-Q, 70-92 Couverture des canaux PAL, SECAM B/G VHF : E2 - E12, UHF : E21 - E69, CATV : X - Z, S1 - S41 VHF: A - J, UHF: E21 - E69 PAL I : Canal UHF 60 (53-67, ajustable) Convertisseur RF Accessoires : Câble d'antenne1

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

TOSHIBA CORPORATION

1-1, SHIBAURA 1-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 105-01, JAPAN